

QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

Unité de Gestion d'Exploitation :

0640944 - VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux)

Sommaire

Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine	4
Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion	7
Organisation de l'alimentation en eau	7
Données sur les ressources de l'unité de gestion	8
Situation administrative des captages	8
Indicateur d'avancement de la protection de la ressource en eau	9
Données sur les unités de distribution de l'unité de gestion	10
Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution	13
UDI REGION DE CROUSEILLES - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	14
UDI REGION DE CROUSEILLES - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022	18
UDI REGION DE CROUSEILLES - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	19
UDI REGION DE LEMBEYE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	20
UDI REGION DE LEMBEYE - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022	24
UDI REGION DE LEMBEYE - Liste des dossiers de non-conformité en 2022	25
UDI REGION DE LEMBEYE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	26
UDI REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	27
UDI REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022	31
UDI REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE - Liste des dossiers de non-conformité en 2022	32
UDI REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	33
UDI VALLEE DE L'OUSSE OUEST - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	34
UDI VALLEE DE L'OUSSE OUEST - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022	38
UDI VALLEE DE L'OUSSE OUEST - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	39
UDI COSLEDAA LANNECAUBE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	40
UDI COSLEDAA LANNECAUBE - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022	44
UDI COSLEDAA LANNECAUBE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	45
UDI CORBERE SEMEACQ - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	46
UDI CORBERE SEMEACQ - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022	50
UDI CORBERE SEMEACQ - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	51
Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion	52

Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion	52
Conclusion générale sur l'unité de gestion	55
Liste des sigles	56

Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

La qualité bactériologique

Pour la santé publique, la qualité bactériologique de l'eau destinée à la consommation humaine est une préoccupation majeure.

Elle est évaluée par la recherche de germes naturellement abondants dans l'intestin des hommes et des animaux.

La présence de ces germes dits "témoins de contamination fécale" dans l'eau laisse suspecter la possibilité de présence de micro-organismes dangereux pour l'homme (pathogènes).

L'appréciation de la qualité bactériologique de l'eau délivrée par une unité de distribution est réalisée à partir de la proportion, exprimée en pourcentage, du nombre d'analyses conformes par rapport au nombre total d'analyses effectuées dans l'année (sur trois ou cinq années s'agissant des petites UDI).

La présence de germes peut traduire la vulnérabilité de la ressource ou l'insuffisance de la chaîne captage - traitement - stockage - distribution.

En prévention, il est obligatoire, de par la loi, de préserver les points de captage par des périmètres de protection. Cependant, il est nécessaire d'envisager la désinfection pour les points d'eau vulnérables.

L'entretien et l'exploitation des réservoirs et des réseaux doivent aussi prendre en compte la prévention des contaminations bactériologiques. Les précautions à prendre concernent notamment, la désinfection des ouvrages après l'entretien annuel obligatoire des réservoirs, et avant remise en service lors de travaux.

La qualité physico-chimique

Les eaux contiennent un grand nombre de substances naturelles ou artificielles dont la concentration peut être bénéfique à la santé ou au contraire lui porter atteinte.

Les éléments non toxiques comprennent principalement ceux en relation avec la composition naturelle des eaux. Ce sont des éléments tels que le calcium, le magnésium, le sodium, le potassium, les chlorures et les sulfates qui participent majoritairement à la minéralisation totale de l'eau. La dureté, exprimée en degrés français, représente la teneur en calcium et en magnésium. A partir de 20°F environ, et en fonction de la température, l'eau est susceptible d'être entartrante (dépôt de calcaire).

D'autres éléments, également non toxiques en deçà de certaines concentrations, restent indésirables de par leur incidence sur le goût, l'odeur et la formation de dépôt. C'est le cas du fer, du cuivre, du manganèse, du zinc, du phosphore.

Les paramètres azotés (nitrates, nitrites et ammoniac) sont souvent témoins d'une contamination de la ressource. Leur forte concentration peut présenter des risques pathogènes particuliers, notamment pour les jeunes enfants et les femmes enceintes.

Le fluor est un cas particulier puisqu'une concentration voisine de 1 mg/l est favorable à la prévention des caries dentaires alors que des teneurs supérieures peuvent entraîner des pathologies (au-delà de 2 à 3 mg/l).

Les paramètres organoleptiques sont destinés à évaluer l'aspect de l'eau (turbidité), l'odeur et la saveur ainsi que la couleur.

Les éléments toxiques sont représentés par les pesticides, les métaux lourds, certains composés organochlorés d'origine industrielle, les cyanures, et les hydrocarbures polycycliques aromatiques. Des effets néfastes pour la santé sont susceptibles d'apparaître en fonction des doses absorbées, de la durée de consommation sans négliger les autres apports alimentaires ou environnementaux.

Par ailleurs, des mesures sont effectuées sur le terrain afin de connaître la teneur en désinfectant résiduel dans l'eau du réseau (si un traitement au chlore est réalisé), la température de l'eau, le pH (acidité ou basicité de l'eau), la conductivité (évaluation de la minéralisation). Un pH acide (inférieur à 6,5) et/ou une faible minéralisation (conductivité inférieure à 200 microS/cm) sont les signes d'une eau pouvant être agressive, c'est à dire capable de dissoudre les métaux avec lesquels elle est en contact prolongé. Cet aspect peut présenter un risque indirect pour la santé en présence, par exemple, de canalisations en plomb.

L'organisation du contrôle sanitaire

L'eau potable est un des produits alimentaires les mieux contrôlés.

Outre l'auto-surveillance à exercer par l'exploitant, les installations de production et de distribution de l'eau potable sont soumises à un contrôle mis en oeuvre par l'Agence Régionale de Santé (ARS). Ce contrôle s'applique sur l'ensemble des réseaux, depuis le captage jusqu'au robinet des consommateurs.

La fréquence, le type des visites et des analyses sont fixés par le Code de la Santé Publique et sont fonction de l'origine et la nature des eaux, des traitements et de l'importance de la population desservie. Les échantillons d'eau prélevés en des points représentatifs sont analysés par des Laboratoires agréés par le Ministère de la Santé.

En cas de dépassement de normes, l'exploitant est immédiatement informé et doit prendre les mesures de correction nécessaires. Les services sanitaires sont informés des mesures prises pouvant aller dans les cas les plus graves, jusqu'à recommander la non utilisation de l'eau pour les besoins alimentaires.

Les données recueillies au cours du contrôle sanitaire permettent le suivi de la qualité et l'information de l'ensemble des responsables.

Un bilan de qualité est établi annuellement et adressé au maître d'ouvrage et à l'exploitant.

Information des usagers

Ce bilan annuel adressé par l'ARS doit être affiché à la mairie des communes desservies et publié au recueil des actes administratifs dans les communes de plus de 3500 habitants.

De plus, l'ensemble des résultats d'analyses doit pouvoir être consulté par tout usager qui en fait la demande.

Les éléments essentiels du bilan de qualité font l'objet d'une synthèse établie par l'ARS et qui est à joindre à la facture d'eau.

De plus, en cas de risque particulier pour la santé lié à la qualité de l'eau, une information des usagers doit être faite sans délai, par l'exploitant. L'exploitant doit également l'assurer pour les eaux agressives, pour les eaux régulièrement contaminées sur le plan bactériologique ou pour les eaux présentant des pollutions particulières.

L'ensemble des résultats d'analyses du contrôle sanitaire est accessible sur le site internet du ministère chargé de la santé à l'adresse <https://solidarites-sante-gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>. Les notes synthétiques de qualité par UDI sont disponibles à l'adresse https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map.

Recommandations générales de consommation

Le plomb est un toxique dont il convient de limiter l'accumulation dans l'organisme. Il est donc recommandé lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin au réveil ou au retour d'une journée de travail) de n'utiliser l'eau froide du robinet que pour la boisson ou la préparation des aliments, qu'après une période recommandée d'une ou deux minutes d'écoulement. Une vaisselle préalable (voir une douche si la salle d'eau est alimentée par la même colonne montante dans la cuisine) permet d'éliminer l'eau ayant stagné dans les tuyaux sans la gaspiller. Cette pratique assure l'élimination de la plus grande partie des éléments métalliques dissous dans l'eau.

Ces recommandations de consommation doivent être particulièrement respectées pour les femmes enceintes et les enfants en bas âge en présence de canalisations en plomb qui ont pu être employées jusque dans les années cinquante pour les canalisations du réseau de distribution interne de l'habitation et jusque dans les années soixante pour les branchements publics. A ce titre, il a été demandé au PRPDE de remplacer les branchements publics en plomb, et ce à l'échéance du 25 décembre 2013.

Il est également déconseillé d'utiliser l'eau chaude du robinet pour la préparation des denrées alimentaires (café, thé, cuisson des légumes et des pâtes...) dans la mesure où une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau.

Les commerces ou entreprises alimentaires et les cantines ne doivent utiliser l'eau du réseau pour la fabrication des denrées alimentaires qu'après un écoulement prolongé correspondant à la contenance des canalisations intérieures de l'établissement.

Pour la prévention des caries dentaires, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé lorsque la teneur en fluorures dans l'eau est inférieure à 0,3 mg/l : demander conseil à votre médecin ou votre dentiste.

Afin de réduire les risques de développement de bactéries et en particulier des légionelles au niveau des réseaux d'eau chaude sanitaire, il est recommandé de maintenir la température de production d'eau chaude sanitaire à 50°C minimum et à 55°C maximum au point d'usage (douche...) pour éviter tout risque de brûlure, de vidanger, de détartre régulièrement les ballons d'eau chaude, de nettoyer, de détartre les pommes et les flexibles de douches, les filtres de robinet (à remplacer si l'état d'usure le nécessite).

Les normes de qualité de l'eau de consommation

Le programme de contrôle sanitaire et les normes de qualité applicables sont issus de directives européennes retranscrites en droit français, notamment par des arrêtés modifiés du 11 janvier 2007. Les normes de qualité font l'objet de 2 types d'exigences.

Les limites de qualité

Les limites de qualité concernent les paramètres dont la présence dans l'eau présente des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que des substances chimiques tels que les nitrates, les pesticides, certains métaux et solvants chlorés, les hydrocarbures polycycliques (HAP) et les sous-produits de la désinfection de l'eau.

L'eau destinée à la consommation humaine doit être conforme aux limites de qualité.

Les références de qualité

Les références de qualité concernent des paramètres indicateurs de qualité témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution. Sans incidence directe sur la santé aux teneurs normalement présentes dans l'eau, ces substances peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations et/ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

L'eau destinée à la consommation humaine doit satisfaire aux références de qualité.

Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion

Organisation de l'alimentation en eau

Unité de gestion et d'exploitation

La distribution de l'eau potable est un service public communal mis en oeuvre par la commune ou un regroupement de communes, maître d'ouvrage des installations. L'exploitation du service peut-être réalisée soit en régie communale, syndicale ou communautaire, soit confiée par délégation de service public à une entreprise privée.

Une unité de gestion est caractérisée par un même maître d'ouvrage et un même exploitant.

Description sommaire d'un système d'alimentation en eau

Un système d'alimentation en eau potable peut-être schématisé par trois étapes définies d'amont en aval :

1. L'origine de l'eau :

Il s'agit de la ressource : captage ou mélange de captages qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...).

Les prélèvements effectués sur les captages caractérisant l'eau brute avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

2. La production d'eau

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filière de traitement complète).

Les prélèvements effectués caractérisent l'eau traitée en sortie de station de traitement-production.

Dans quelques cas, certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées, la qualité de l'eau est évaluée au point de mise en distribution, conformément aux dispositions du Code de la Santé Publique.

3. La distribution de l'eau

Une unité de distribution est un réseau caractérisé par une même unité technique, une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitants et maîtres d'ouvrage.

Les prélèvements effectués sur l'unité de distribution sont représentatifs de la qualité de l'eau desservie aux usagers.

Données sur les ressources de l'unité de gestion

Situation administrative des captages

Rappels réglementaires :

L'instauration et le respect des périmètres de protection autour des captages d'eau destinée à la consommation humaine est une obligation légale ancienne. Créée par la première loi sur l'eau du 16 décembre 1964 pour tout nouveau captage, cette obligation a été étendue, par la seconde loi sur l'eau du 2 janvier 1992, aux captages créés avant 1964 qui ne bénéficient pas d'une protection naturelle et à tous les captages par la loi relative à la politique de santé publique du 9 août 2004.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage.

Les périmètres de protection sont définis lorsqu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet et que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la déclaration d'utilité publique.

Le tableau ci-dessous, résume la position administrative des captages alimentant l'unité de gestion.

Gestionnaire du ou des captages : SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU

Descriptif du ou des captages				Situation administrative		
Nom	Type	Commune d'implantation	Code BRGM	Avis hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté DUP
OUZOM	EAUX SUPERFICIELLES	ARTHEZ-D'ASSON		01/05/2008	20/09/2012	27/11/2012
AYGUE NEGRE	SOURCE	ASSON	10526X0208	01/05/2008	20/09/2012	20/12/2012
BAUDREIX F1	FORAGE	BAUDREIX	BSS002KBKQ	13/01/2018	18/10/2018	09/11/2018
BAUDREIX F2	FORAGE	BAUDREIX	BSS003SAKC	13/01/2018	18/10/2018	09/11/2018
BAUDREIX F3	FORAGE	BAUDREIX	BSS003SAKG	13/01/2018	18/10/2018	09/11/2018
LALONGUE	FORAGE	LALONGUE	10052X0041	01/12/1997	18/12/2003	06/02/2004
FORAGE DE LESPIELLE (F1)	FORAGE	LESPIELLE	10053X0002	01/03/2007	21/02/2008	07/05/2008
AYGUE BLANQUE	SOURCE	LOUVIE-JUZON	10526X0206	01/05/2008	20/09/2012	30/01/2019
FORAGE DE SIMACOURBE (F2)	FORAGE	SIMACOURBE	10057X0003	01/03/2007	21/02/2008	07/05/2008

Indicateur d'avancement de la protection de la ressource en eau

Cet indicateur est demandé en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007, de l'arrêté du 2 mai 2007 et de la circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 relatifs aux rapports annuels sur le prix de la qualité des services publics d'eau et d'assainissement.

Gestionnaire du ou des captages : SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU

Nom	Commune d'implantation	Code BRGM	Arrêté DUP	Indice protection	Débit m3/j	Indice pondéré (*)
OUZOM	ARTHEZ-D'ASSON		27/11/2012	80 %	4,000	3,200
AYGUE NEGRE	ASSON	10526X0208	20/12/2012	80 %	7,000	5,600
BAUDREIX F1	BAUDREIX	BSS002KBKQ	09/11/2018	80 %	2,000	1,600
BAUDREIX F2		BSS003SAKC	09/11/2018	80 %	5,000	4,000
BAUDREIX F3		BSS003SAKG	09/11/2018	80 %	6,000	4,800
LALONGUE		LALONGUE	10052X0041	06/02/2004	80 %	4,000
FORAGE DE LESPIELLE (F1)	LESPIELLE	10053X0002	07/05/2008	80 %	4,000	3,200
AYGUE BLANQUE	LOUVIE-JUZON	10526X0206	30/01/2019	80 %	7,000	5,600
FORAGE DE SIMACOURBE (F2)	SIMACOURBE	10057X0003	07/05/2008	80 %	4,000	3,200
Total : 9					43,000	34,400

Indice consolidé pour l'UGE (): 80.0 %**
(Indicateur SISPEA P108.3)

En cas d'achat d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en tenant compte des volumes annuels d'eau produits ou achetés à d'autres services publics d'eau potable.

Règles de calcul : La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

- 0% Aucune action.
- 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours.
- 40% Avis de l'hydrogéologue rendu.
- 50% Dossier recevable déposé en préfecture.
- 60% Arrêté préfectoral.
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005.
- 100% Procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

Au delà de 80%, l'appréciation de l'indicateur d'avancement est de la compétence du maître d'ouvrage.

La collectivité doit mettre en oeuvre une surveillance effective du respect des prescriptions de l'arrêté de déclaration d'utilité publique instaurant les périmètres de protection réglementaires autour de ce captage. Il est demandé qu'un bilan annuel de cette surveillance soit transmis à l'Agence Régionale de Santé pour justifier de cette surveillance.

(*) Indice pondéré : Indice d'avancement du captage X débit du captage.

(**) Indice consolidé pour l'UGE : (somme des indices pondérés de l'UGE) / (somme des débits de l'UGE)

Données sur les unités de distribution de l'unité de gestion

064000461 - REGION DE CROUSEILLES

Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
1,015	1,015	1,015	1,015

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée
064	64118	BETRACQ	BETRACQ	100
064	64056	ARROSES	ARROSES	100
064	64196	CROUSEILLES	CROUSEILLES	100
064	64079	AURIONS-IDERNES	AURIONS IDERNES	100
064	64323	LASSERRE	LASSERRE	100
064	64394	MONPEZAT	MONPEZAT	100
064	64390	MONCAUP	MONCAUP	100
064	64193	CORBERE-ABERES	-	100
064	64517	SEMEACQ-BLACHON	-	100

064000479 - REGION DE LEMBEYE

Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
1,262	1,262	1,262	1,262

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée
064	64052	ARRICAU-BORDES	ARRICAU BORDES	100
064	64182	CASTILLON (CANTON DE LEMBEYE)	CASTILLON LEMBEYE	100
064	64356	LUC-ARMAU	LUC ARMAU	100
064	64331	LEMBEYE	LEMBEYE	100
064	64210	ESCURES	ESCURES	100
064	64098	BASSILLON-VAUZE	BASSILLON VAUZE	100

064000480 - REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE

Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
11,623	11,623	11,623	11,623

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée
064	64361	LUSSAGNET-LUSSON	-	100
064	64369	MASPIE-LALONQUERE-JUILLACQ	-	100
064	64372	MAURE	-	100
064	64388	MOMY	-	100
064	64389	MONASSUT-AUDIRACQ	-	100
064	64337	LESPIELLE	-	100
064	64309	LAMAYOU	-	100
064	64097	BARZUN	BARZUN	100
064	64111	BENTAYOU-SEREE	-	100
064	64398	MONTANER	-	100
064	64174	CASTERA-LOUBIX	-	100
064	64395	MONSEGUR	-	100
064	64173	CASTEIDE-DOAT	-	100
064	64103	BEDEILLE	-	100
064	64503	SAMSONS-LION	-	100
064	64524	SIMACOURBE	-	100
064	64292	LABATMALE	LABATMALE	100
064	64239	GERDEREST	-	100
064	64344	LIVRON	LIVRON	100
064	64357	LUCARRE	-	100
064	64358	LUCGARIER	LUCGARIER	100
064	64028	ANOYE	-	100
064	64498	SAINT-VINCENT	SAINT VINCENT	97
064	64001	AAST	-	100
064	64236	GAYON	-	100
064	64238	GER	GER	100
064	64266	HOURS	HOURS	100
064	64293	LABATUT	-	100
064	64307	LALONGUE	-	100
064	64446	PEYRELONGUE-ABOS	-	100
064	64451	PONSON-DEBAT-POUTS	-	100
064	64452	PONSON-DESSUS	-	100
064	64453	PONTACQ	PONTACQ	100
064	64454	PONTIACQ-VIELLEPINTE	-	100

064003605 - VALLEE DE L'OUSSE OUEST

Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
12,198	12,198	12,198	12,198

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée
064	64518	SENDETS	-	100
064	64329	LEE	-	100
064	64246	GOMER	-	100
064	64343	LIMENDOUS	-	100
064	64439	OUSSE	-	100
064	64419	NOUSTY	-	100
064	64438	OUILLOU	-	100
064	64216	ESPOEY	-	100
064	64059	ARTIGUELOUTAN	-	100
064	64212	ESPECHEDE	-	100
064	64021	ANDOINS	-	100
064	64352	LOURENTIES	-	100
064	64526	SOUMOULOU	-	100

064004266 - COSLEDAA LANNECAUBE

Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
538	538	538	538

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée
064	64311	LANNECAUBE	-	100
064	64194	COSLEDAA-LUBE-BOAST	-	100

Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution

Le bilan annuel de la qualité :

Le bilan annuel de qualité est établi par unité de distribution. Il porte sur les analyses d'eau prélevée sur cette unité et les installations qui l'alimentent : la station de traitement-production quand l'eau est distribuée après traitement, la ressource quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

L'indicateur global de qualité :

Sur la base des résultats d'analyses de l'unité de distribution logique, un indicateur global est calculé et assorti d'une appréciation sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée.

L'indicateur global prend en compte les 30 paramètres (ou familles de paramètres) recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau distribuée et faisant l'objet d'une limite de qualité. Il correspond au classement le plus défavorable de l'ensemble de ces 30 paramètres.

Les résultats pris en compte sont des résultats des analyses du contrôle sanitaire, des contrôles renforcés et des recontrôles, dès lors qu'ils sont représentatifs de la qualité de l'eau de l'ensemble de l'unité de distribution.

Des résultats d'analyses des années antérieures (dans la limite de cinq années) peuvent également être pris en compte dans le calcul de l'indicateur si le nombre de résultats d'analyses de l'année du bilan est insuffisant pour réaliser le calcul (cas des petites unités de distribution).

Indicateur global de qualité	
A	Eau de bonne qualité
B	Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
C	Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
D	Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Pour votre unité de gestion, le bilan concerne les unités de distribution suivantes :

064000461 - REGION DE CROUSEILLES

064000479 - REGION DE LEMBEYE

064000480 - REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE

064003605 - VALLEE DE L'OUSSE OUEST

064004266 - COSLEDAA LANNECAUBE

064004267 - CORBERE SEMEACQ

Unité de distribution REGION DE CROUSEILLES (064000461)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

Unité de distribution : REGION DE CROUSEILLES

Code : 064000461

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					10	0.00		20.00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					10	0.00		49.00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0.00	10	0.00		0.00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0.00			10	0.00		0.00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0.00			10	0.00		0.00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					10	4.90	17.79	27.70		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25.00	10	12.00	20.51	27.20		1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
ASPECT (QUALITATIF)						10	0.00	0.00	0.00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15.00	10	0.00	0.00	0.00		
COULEUR (QUALITATIF)						10	0.00	0.00	0.00		
ODEUR (QUALITATIF)						10	0.00	0.00	0.00		
SAVEUR (QUALITATIF)						10	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1.00		0.50	3	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2.00	7	0.00	0.04	0.14		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					10	0.21	0.35	0.47		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					10	0.23	0.38	0.52		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CARBONATES	mg(CO3)/L					1	0.00		0.00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	1	0		0		1
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					1	126.00		126.00		
PH	unité pH			6.50	9.00	10	7.50		8.40		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					1	0.00		0.00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					3	8.81		10.90		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					3	13.30		13.70		
MINÉRALISATION											
CALCIUM	mg/L					1	45.20	45.20	45.20		
CHLORURES	mg/L				250.00	3	5.89	7.60	9.14		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200.00	1,100.00	10	319.00	339.00	386.00		
MAGNÉSIUM	mg/L					1	4.91	4.91	4.91		
POTASSIUM	mg/L					1	3.32	3.32	3.32		
SODIUM	mg/L				200.00	1	12.80	12.80	12.80		
SULFATES	mg/L				250.00	3	30.00	44.43	57.80		
FER ET MANGANESE											
FER TOTAL	microgramme/L				200.00	8	0.00	1.60	6.76		
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50.00	1	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : REGION DE CROUSEILLES

Code : 064000461

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0.10	10	0.00	0.00	0.00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50.00			3	0.00	0.05	0.16		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1.00			3	0.00	0.00	0.00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.10			3	0.00	0.00	0.00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.50			1	0.00	0.00	0.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2.00	3	0.00	0.12	0.37		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200.00	1	0.00	0.00	0.00		
ANTIMOINE	microgramme/L		5.00			1	0.00	0.00	0.00		
ARSENIC	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
BARYUM	mg/L				0.70	1	0.04	0.04	0.04		
BORE MG/L	mg/L		1.00			1	0.04	0.04	0.04		
CADMIUM	microgramme/L		5.00			1	0.00	0.00	0.00		
CHROME TOTAL	microgramme/L		50.00			1	0.00	0.00	0.00		
CUIVRE	mg/L		2.00		1.00	1	0.00	0.00	0.00		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50.00			1	0.00	0.00	0.00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1.50			1	0.14	0.14	0.14		
MERCURE	microgramme/L		1.00			1	0.00	0.00	0.00		
NICKEL	microgramme/L		20.00			1	0.00	0.00	0.00		
PLOMB	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0.09	0.09	0.09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					1	0.09	0.09	0.09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0.19	0.19	0.19		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					1	0.09	0.09	0.09		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100.00	1	0.00	0.00	0.00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0.10	1	0.00	0.00	0.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
BROMOFORME	microgramme/L		100.00			2	0.00	0.66	1.31		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			2	0.78	1.13	1.48		
CHLOROFORME	microgramme/L		100.00			2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			2	0.61	0.70	0.79		
TRISUBSTITUÉS (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100.00			2	1.39	2.49	3.58		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1.00			1	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
COMPOSES ORGANOHALOGÈNES VOLATILS											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0.50			2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3.00			1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : REGION DE CROUSEILLES

Code : 064000461

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU											
ACÉNAPHTÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
ANTHRACÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
BENZO(A)PYRÈNE *	microgramme/L		0.01			1	0.00	0.00	0.00		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0.10			1	0.00	0.00	0.00		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	microgramme/L		0.10			1	0.00	0.00	0.00		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0.10			1	0.00	0.00	0.00		
CHRYSÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
FLUORANTHÈNE *	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
FLUORÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		0.10			1	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.)*	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	microgramme/L		0.10			1	0.00	0.00	0.00		
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
NAPHTALÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
PHÉNANTRÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
PYRÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLOROBENZENES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
PESTICIDES TRICETONES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES CARBAMATES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZOLES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES STROBILURINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Unité de distribution : REGION DE CROUSEILLES

Code : 064000461

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
MÉTABOLITES PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES DIVERS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES NON PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

tembotrione, sulcotrione, mésotrione, 2,4-mcpa, triclopyr, 2,4-d, dichlorprop, mécoprop, chlorprophame, asulame, carbendazime, propamocarbe, pyrimicarbe, oxamyl, prosulfocarbe, iprovalicarb, hch alpha, aldrine, hch delta, hch gamma (lindane), hch alpha+beta+delta+gamma, dieldrine, heptachlore, ddt-4,4', dimétachlore, endosulfan alpha, endosulfan bêta, endosulfan total, hexachlorobenzène, hch bêta, chlorpyriphos méthyl, chlorfenvinphos, dichlorvos, diméthoate, ethephon, fosetyl, chlorpyriphos éthyl, cybutryne, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, métamitron, métribuzine, hexazinone, flufenacet, atrazine, acétochlore, pyroxsulame, propyzamide, oryzalin, napropamide, métolachlore, métazachlore, isoxaben, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyazofamide, carboxine, boscalid, beflubutamide,alachlore, mé tobromuron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, isoproturon, linuron, foramsulfuron, amidosulfuron, thifensulfuron méthyl, rimsulfuron, nicosulfuron, tritosulfuron, fluv alinate-tau, cyperméthrine, lambda cyhalothrine, tefluthrine, bromoxynil octanoate, pentachlorophénol, imazaméthabenz, dinoterbe, bromoxynil, dicamba, aminotriazole, bromuconazole, cyproconazol, epoxyconazole, fludioxonil, propiconazole, prothioconazole, tébuconazole, thiencarbazone-méthyl, azoxystrobine, kresoxim-méthyle, pyraclostrobine, terbuméton-déséthyl, atrazine-2-hydroxy, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazine-déisopropyl, esa metolachlore, oxaalachlore, simazine hydroxy, terbuthylazin déséthyl, hydroxyterbuthylazine, ampa, 3,4-dichloroaniline, terbuthylazin déséthyl -2-hydroxy, 1-(4-isopropylphényl)-urée, desméthylisoproturon, heptachlore époxyde trans, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, pyriméthanyl, pyridate, quimerac, quinoxifen, spiroxamine, tributyltin cation, trifluraline, thiaclopride, dichloropropylène-1,3 total, ben oxacor, benfluraline, bifenoxy, bromacil, bentazone, chlorantraniliprole, captane, chloridazone, clethodime, chlormequat, clomazone, clopyralid, chlorothalonil, aclonifen, cycloxydime, cyprosulfamide, dicofol, diflufénicanil, diquat, diméthomorphe, ethofumésate, fluorchloridone, fipronil, fluazinam, flumioxazine, flurtamone, folpel, fenpro pimorphe, fenpropidin, fluroxyprir, glufosinate, glyphosate, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépanipyri m, norflurazon, oxadixyl, prochloraze, pendiméthaline, total des pesticides analysés, pinoxaden, cyprodinil, esa acetochlore, oxa acetochlore, esaalachlore, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

Unité de distribution REGION DE CROUSEILLES (064000461)**Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022**

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

2

Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : USINE DE LESPIELLE	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	11/08/2022	0
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	11/08/2022	27.2 °C

Unité de distribution REGION DE CROUSEILLES (064000461)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	10	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100.00 %

Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	10	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		100.00 %

Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
A	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la température de l'eau. Cette eau est incrustante. Elle peut favoriser le dépôt de calcaire sur les canalisations.

Unité de distribution REGION DE LEMBEYE (064000479)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

Unité de distribution : REGION DE LEMBEYE

Code : 064000479

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					24	0.00		300.00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					24	0.00		12.00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0.00	9	0.00		1.00		1
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0.00	24	0.00		0.00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0.00			24	0.00		0.00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0.00			24	0.00		0.00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					24	-1.00	16.83	30.80		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25.00	24	7.30	13.13	27.20		1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
ASPECT (QUALITATIF)						24	0.00	0.00	0.00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15.00	24	0.00	0.00	0.00		
COULEUR (QUALITATIF)						24	0.00	0.00	0.00		
ODEUR (QUALITATIF)						24	0.00	0.00	0.00		
SAVEUR (QUALITATIF)						24	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1.00		0.50	6	0.00	0.18	0.49		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2.00	6	0.15	0.39	1.08		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					24	0.00	0.29	0.47		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					24	0.00	0.33	0.52		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CARBONATES	mg(CO3)/L					6	0.00		0.00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	6	0		4		3
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					6	126.00		165.00		
PH	unité pH			6.50	9.00	24	7.90		8.30		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					6	0.00		0.00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					18	8.81		13.50		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					18	10.40		16.80		
MINÉRALISATION											
CALCIUM	mg/L					6	41.90	44.62	51.30		
CHLORURES	mg/L				250.00	18	1.04	2.49	9.14		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200.00	1,100.00	24	211.00	260.75	386.00		
MAGNÉSIUM	mg/L					6	1.28	3.58	9.78		
POTASSIUM	mg/L					6	0.00	0.65	3.32		
SODIUM	mg/L				200.00	6	0.67	2.80	12.80		
SULFATES	mg/L				250.00	18	1.09	11.78	57.80		
FER ET MANGANESE											
FER TOTAL	microgramme/L				200.00	12	0.00	7.54	29.90		

Unité de distribution : REGION DE LEMBEYE

Code : 06400479

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50.00	6	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0.10	24	0.00	0.00	0.00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50.00			18	0.00	1.28	2.28		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1.00			17	0.00	0.03	0.05		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.10			18	0.00	0.00	0.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2.00	18	0.00	0.40	0.84		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200.00	6	0.00	11.79	43.00		
ARSENIC	microgramme/L		10.00			6	0.00	0.00	0.00		
BARYUM	mg/L				0.70	6	0.00	0.01	0.04		
BORE MG/L	mg/L		1.00			6	0.00	0.01	0.04		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50.00			6	0.00	0.00	0.00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1.50			6	0.02	0.06	0.14		
MERCURE	microgramme/L		1.00			6	0.00	0.00	0.00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10.00			6	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					6	0.00	0.02	0.09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					6	0.00	0.02	0.09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					6	0.00	0.04	0.19		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					6	0.00	0.02	0.09		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100.00	6	0.00	0.00	0.00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0.10	6	0.00	0.00	0.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10.00			6	0.00	0.00	0.00		
BROMOFORME	microgramme/L		100.00			6	0.00	0.00	0.00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			6	0.00	0.13	0.78		
CHLOROFORME	microgramme/L		100.00			6	0.00	0.82	4.90		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			6	0.00	0.37	1.59		
TRISUBSTITUÉS (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100.00			6	0.00	1.31	6.49		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1.00			6	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
COMPOSES ORGANOHALOGÈNES VOLATILS											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0.50			6	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3.00			6	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			6	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			6	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10.00			6	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
CHLOROBENZÈNES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : REGION DE LEMBEYE

Code : 064000479

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					6	0.00	0.00	0.00		
PESTICIDES TRICETONES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES CARBAMATES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZOLES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES STROBILURINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES DIVERS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES NON PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

tembotrione, sulcotrione, mésotrione, 2,4-mcpa, triclopyr, 2,4-d, dichlorprop, mécoprop, chlorprophame, asulame, carbendazime, propamocarbe, pyrimicarbe, oxamyl, prosulfocarbe, iprovalicarb, hch alpha, aldrine, hch delta, hch gamma (lindane), hch alpha+beta+delta+gamma, dieldrine, heptachlore, ddt-4,4', dimétachlore, endosulfan alpha, endosulfan bêta, endosulfan total, hexachlorobenzène, hch bêta, chlorpyriphos méthyl, chlorfenvinphos, dichlorvos, diméthoate, ethephon, fosetyl, chlorpyriphos éthyl, cybutryne, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, métamitron, métribuzine, hexazinone, flufenacet, atrazine, acétochlore, pyroxsulame, propyzamide, oryzalin, napropamide, métolachlore, métazachlore, isoxaben, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyazofamide, carboxine, boscalid, beflubutamide, alachlore, métochloruron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, isoproturon, linuron, amidosulfuron, tritosulfuron, thifensulfuron méthyl, rimsulfuron, nicosulfuron, foramsulfuron, tefluthrine, fluvalinate-tau, cyperméthrine, lambda cyhalothrine, bromoxynil, bromoxynil octanoate, dicamba, dinoterbe, pentachlorophénol, imazaméthabenz, tébuconazole, thiencarbazone-méthyl, aminotriazole, bromuconazole, cyproconazol, epoxyconazole, fludioxonil, propiconazole, prothioconazole, pyraclostrobine, azoxystrobine, kresoxim-méthyle, terbuthylazin déséthyl, hydroxyterbuthylazine, terbuméton-déséthyl, atrazine-2-hydroxy, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazine-déisopropyl, esa metolachlore, oxa alachlore, simazine hydroxy, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 3,4-dichloroaniline, ampa, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, 1-(4-isopropylphényl)-urée, desméthylisoproturon, heptachlore époxyde trans, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, pyriméthanyl, pyridate, quimerac, quinoxifen, spiroxamine, tributyltin cation, trifluraline, thiaclopride, dichloropropylène-1,3 total, benoxacor, benfluraline, bifenox, bromacil, bentazone, chlorantraniliprole, captane, chloridazone, clethodime, chlormequat, clomazone, clopyralid, chlorothalonil, aclonifen, cycloxydime, cyprosulfamide, dicofol, diflufénicanil, diquat, diméthomorphe, ethofumésate, flurochloridone, fipronil, fluazinam, flumioxazine, flurtamone, folpel, fenpropimorph, fenpropidin, fluroxypir, glufosinate, glyphosate, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépaniprim, norflurazon, oxadixyl, prochloraze, pendiméthaline, total des pesticides analysés, pinoxaden, cyprodinil, esa acetochlore, oxa acetochlore, esa alachlore, esa metolachlore, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

Unité de distribution REGION DE LEMBEYE (064000479)

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

7

Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : ARTHEZ D'ASSON	BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	11/10/2022	1 n/(100mL)
	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	12/07/2022	0
Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : CALIBET	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	08/06/2022	4
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	18/01/2022	2.74 NFU
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	14/12/2022	2.2 NFU
Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : USINE DE LESPIELLE	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	11/08/2022	0
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	11/08/2022	27.2 °C

Unité de distribution REGION DE LEMBEYE (064000479)

Liste des dossiers de non-conformité en 2022

Lors d'un dépassement d'une limite de qualité, un dossier de non-conformité est ouvert. Ce dossier renferme diverses informations relatives à la gestion de cette non-conformité, notamment le résultat des investigations menées par l'exploitant. Des dossiers de non-conformité pourront être créés lors des dépassements de références de qualité pour certains paramètres et certaines situations, jugées plus sensibles (paramètres bactériologiques, aluminium, turbidité ...).

Le tableau ci-dessous regroupe l'ensemble des dossiers créés, et retourne la somme cumulative des durées de non-conformité pour les installations concernées.

Paramètre	Installation	Résultat
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	TTP : ARTHEZ D'ASSON	6 jour(s)
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	TTP : CALIBET	11 jour(s)

Unité de distribution REGION DE LEMBEYE (064000479)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	24	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100.00 %

Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	24	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		100.00 %

Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
A	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour les spores ou bactéries sulfito-réductrices, la turbidité et la température de l'eau.

Selon son origine, au point de mise en distribution, l'eau peut être agressive ou incrustante. Une eau agressive est susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb.

Unité de distribution REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE (064000480)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

Unité de distribution : REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE

Code : 064000480

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					49	0.00		65.00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					49	0.00		24.00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0.00	37	0.00		1.00		2
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0.00	49	0.00		0.00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0.00			49	0.00		0.00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0.00			49	0.00		0.00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					47	-1.00	16.76	30.80		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25.00	49	6.90	14.63	26.70		1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
ASPECT (QUALITATIF)						49	0.00	0.00	0.00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15.00	49	0.00	0.04	1.00		
COULEUR (QUALITATIF)						49	0.00	0.04	1.00		
ODEUR (QUALITATIF)						49	0.00	0.00	0.00		
SAVEUR (QUALITATIF)						49	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1.00		0.50	3	0.18	0.35	0.49		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2.00	34	0.00	1.10	13.60		3
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE DISPONIBLE	mg(Cl2)/L					1	0.18	0.18	0.18		
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					48	0.00	0.21	0.46		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					49	0.00	0.24	0.57		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CARBONATES	mg(CO3)/L					5	0.00		0.00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)						5	0		4		2
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					5	128.00		165.00		
PH	unité pH			6.50	9.00	48	7.70		8.40		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					5	0.00		0.00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					15	9.58		13.50		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					15	10.40		16.80		
MINÉRALISATION											
CALCIUM	mg/L					5	41.90	44.50	51.30		
CHLORURES	mg/L				250.00	15	1.04	1.47	2.55		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200.00	1,100.00	49	190.00	250.27	394.00		2
MAGNÉSIUM	mg/L					5	1.28	3.32	9.78		
POTASSIUM	mg/L					5	0.00	0.12	0.38		
SODIUM	mg/L				200.00	5	0.67	0.80	1.21		
SULFATES	mg/L				250.00	15	1.09	5.25	28.10		
FER ET MANGANESE											

Unité de distribution : REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE

Code : 064000480

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
FER TOTAL	microgramme/L				200.00	39	0.00	23.51	169.00		
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50.00	5	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0.10	49	0.00	0.00	0.00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50.00			15	1.06	1.52	2.28		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1.00			14	0.02	0.03	0.05		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.10			15	0.00	0.00	0.00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.50			2	0.00	0.00	0.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2.00	15	0.00	0.46	0.84		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200.00	5	5.78	14.14	43.00		
ANTIMOINE	microgramme/L		5.00			2	0.00	0.00	0.00		
ARSENIC	microgramme/L		10.00			5	0.00	0.00	0.00		
BARYUM	mg/L				0.70	5	0.00	0.00	0.02		
BORE MG/L	mg/L		1.00			5	0.00	0.00	0.00		
CADMIUM	microgramme/L		5.00			2	0.00	0.00	0.00		
CHROME TOTAL	microgramme/L		50.00			2	0.00	0.00	0.00		
CUIVRE	mg/L		2.00		1.00	2	0.00	0.00	0.00		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50.00			5	0.00	0.00	0.00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1.50			5	0.02	0.04	0.07		
MERCURE	microgramme/L		1.00			5	0.00	0.00	0.00		
NICKEL	microgramme/L		20.00			2	0.00	0.00	0.00		
PLOMB	microgramme/L		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10.00			5	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					5	0.00	0.00	0.02		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					5	0.00	0.00	0.00		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					5	0.00	0.01	0.03		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					5	0.00	0.00	0.01		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100.00	5	0.00	0.00	0.00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0.10	5	0.00	0.00	0.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10.00			5	0.00	0.00	0.00		
BROMOFORME	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.00	0.00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.11	0.79		
CHLOROFORME	microgramme/L		100.00			7	0.00	2.43	7.86		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.74	2.33		
TRISHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100.00			7	0.00	3.28	10.98		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1.00			5	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
COMPOSES ORGANOHALOGÈNES VOLATILS											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0.50			7	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3.00			5	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE

Code : 064000480

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			5	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			5	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10.00			5	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU											
ACÉNAPHTÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
ANTHRACÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
BENZANTHRACÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
BENZO(A)PYRÈNE *	microgramme/L		0.01			2	0.00	0.00	0.00		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0.10			2	0.00	0.00	0.00		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	microgramme/L		0.10			2	0.00	0.00	0.00		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0.10			2	0.00	0.00	0.00		
CHRYSÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
FLUORANTHÈNE *	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
FLUORÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		0.10			2	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.)*	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	microgramme/L		0.10			2	0.00	0.00	0.00		
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
NAPHTALÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
PHÉNANTRÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.01	0.01		
PYRÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
CHLOROBENZENES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					5	0.00	0.00	0.00		
PESTICIDES TRICETONES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES CARBAMATES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Unité de distribution : REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE

Code : 064000480

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PESTICIDES TRIAZOLES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES STROBILURINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES DIVERS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES NON PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

tembotrione, sulcotrione, mésotrione, 2,4-mcpa, triclopyr, 2,4-d, dichlorprop, mécoprop, chlorprophame, sulalame, carbendazime, propamocarbe, pyrimicarbe, oxamyl, prosulfocarbe, iprovalicarb, hch alpha, aldrine, hch delta, hch gamma (lindane), hch alpha+beta+delta+gamma, dieldrine, heptachlore, ddt-4,4', dimétachlore, endosulfan alpha, endosulfan bêta, endosulfan total, hexachlorobenzène, hch bêta, chlorpyriphos méthyl, chlorfenvinphos, dichlorvos, diméthoate, ethephon, fosetyl, chlorpyriphos éthyl, cybutryne, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, métamitron, métribuzine, hexazinone, flufenacet, atrazine, acétochlore, pyroxsulame, propyzamide, oryzalin, napropamide, métolachlore, métazachlore, isoxaben, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyazofamide, carboxine, boscalid, beflubutamide, alachlore, métochloruron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, isoproturon, linuron, amidosulfuron, tritosulfuron, thifensulfuron méthyl, rimsulfuron, nicosulfuron, foramsulfuron, tefluthrine, fluvalinate-tau, cyperméthrine, lambda cyhalothrine, bromoxynil, bromoxynil octanoate, dicamba, dinoterbe, pentachlorophénol, imazaméthabenz, tébuconazole, thiencarbazone-méthyl, aminotriazole, bromuconazole, cyproconazole, epoxyconazole, fludioxonil, propiconazole, prothioconazole, pyraclostrobine, azoxystrobine, kresoxim-méthyle, terbuthylazin déséthyl, hydroxyterbuthylazine, terbuméton-déséthyl, atrazine-2-hydroxy, atrazine désopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl désopropyl, atrazine-désopropyl, esa metolachlore, oxa alachlore, simazine hydroxy, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 3,4-dichloro aniline, ampa, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, 1-(4-isopropylphényl)-urée, desméthylisoproturon, heptachlore époxyde trans, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxycide, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, pyriméthanyl, pyridate, quimerac, quinoxyfen, spiroxamine, tributyltin cation, trifluraline, thiaclopride, dichloropropylène-1,3 total, benoxacor, benfluraline, bifenox, bromacil, bentazone, chlorantraniliprole, captane, chloridazone, clethodime, chlormequat, clomazone, clopyralid, chlorothalonil, aclonifen, cycloxydime, cyprosulfamide, dicofol, diflufénicanil, diquat, diméthomorphe, ethofumésate, flurochloridone, fipronil, fluazinam, flumioxazine, flurtamone, folpel, fenpropimorph, fenpropidin, fluroxypir, glufosinate, glyphosate, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépaniprim, norflurazon, oxadixyl, prochloraze, pendiméthaline, total des pesticides analysés, pinoxaden, cyprodinil, esa acetochlore, oxa acetochlore, esa alachlore, esa metolachlore, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

Unité de distribution REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE (064000480)

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

12

Installation	Paramètre	Date	Résultat
UDI : REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE	BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	01/12/2022	1 n/(100mL)
	CONDUCTIVITÉ À 25°C	20/01/2022	191 microS/cm
	CONDUCTIVITÉ À 25°C	20/01/2022	190 microS/cm
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	11/08/2022	26.7 °C
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	28/04/2022	2.47 NFU
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	23/11/2022	4.63 NFU
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	01/12/2022	13.6 NFU

Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : ARTHEZ D'ASSON	BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	11/10/2022	1 n/(100mL)
	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	12/07/2022	0

Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : CALIBET	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	08/06/2022	4
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	18/01/2022	2.74 NFU
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	14/12/2022	2.2 NFU

Unité de distribution REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE (064000480)

Liste des dossiers de non-conformité en 2022

Lors d'un dépassement d'une limite de qualité, un dossier de non-conformité est ouvert. Ce dossier renferme diverses informations relatives à la gestion de cette non-conformité, notamment le résultat des investigations menées par l'exploitant. Des dossiers de non-conformité pourront être créés lors des dépassements de références de qualité pour certains paramètres et certaines situations, jugées plus sensibles (paramètres bactériologiques, aluminium, turbidité ...).

Le tableau ci-dessous regroupe l'ensemble des dossiers créés, et retourne la somme cumulative des durées de non-conformité pour les installations concernées.

Paramètre	Installation	Résultat
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	TTP : ARTHEZ D'ASSON	6 jour(s)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	UDI : REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE	5 jour(s)
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	TTP : CALIBET	11 jour(s)
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	UDI : REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE	15 jour(s)

Unité de distribution REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE (064000480)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	49	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100.00 %

Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	49	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		100.00 %

Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
A	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour les spores ou bactéries sulfito-réductrices, la turbidité et la température de l'eau.

Selon son origine, au point de mise en distribution, l'eau peut être agressive ou incrustante. Une eau agressive est susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb.

Unité de distribution VALLEE DE L'OUSSE OUEST (064003605)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

Unité de distribution : VALLEE DE L'OUSSE OUEST

Code : 064003605

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					35	0.00		131.00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					35	0.00		177.00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0.00	2	0.00		0.00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0.00	35	0.00		0.00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0.00			35	0.00		0.00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0.00			35	0.00		0.00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					35	-1.00	16.91	34.90		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25.00	35	8.80	16.44	27.60		2
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
ASPECT (QUALITATIF)						35	0.00	0.00	0.00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15.00	35	0.00	0.00	0.00		
COULEUR (QUALITATIF)						35	0.00	0.00	0.00		
ODEUR (QUALITATIF)						35	0.00	0.00	0.00		
SAVEUR (QUALITATIF)						35	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2.00	23	0.00	0.05	0.23		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					35	0.03	0.29	0.44		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					35	0.07	0.32	0.46		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CARBONATES	mg(CO3)/L					4	0.00		0.00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	4	2		2		
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					4	148.00		168.00		
PH	unité pH			6.50	9.00	35	7.50		8.20		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					4	0.00		0.00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					12	12.10		13.80		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					12	13.50		16.10		
MINÉRALISATION											
CALCIUM	mg/L					4	49.00	52.38	55.20		
CHLORURES	mg/L				250.00	12	2.15	2.68	3.42		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200.00	1,100.00	35	260.00	306.89	464.00		
MAGNÉSIUM	mg/L					4	3.11	3.33	3.50		
POTASSIUM	mg/L					4	0.73	0.86	1.01		
SODIUM	mg/L				200.00	4	1.88	2.13	2.24		
SULFATES	mg/L				250.00	12	7.85	10.94	12.70		
FER ET MANGANESE											
FER TOTAL	microgramme/L				200.00	8	0.00	0.00	0.00		
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50.00	4	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : VALLEE DE L'OUSSE OUEST

Code : 064003605

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0.10	35	0.00	0.00	0.00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50.00			12	1.52	2.69	3.67		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1.00			12	0.03	0.05	0.07		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.10			12	0.00	0.00	0.00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.50			3	0.00	0.00	0.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2.00	12	0.00	0.11	0.73		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200.00	4	5.90	8.13	12.50		
ANTIMOINE	microgramme/L		5.00			3	0.00	0.00	0.00		
ARSENIC	microgramme/L		10.00			4	0.82	0.88	0.96		
BARYUM	mg/L				0.70	4	0.01	0.01	0.02		
BORE MG/L	mg/L		1.00			4	0.00	0.00	0.00		
CADMIUM	microgramme/L		5.00			3	0.00	0.00	0.00		
CHROME TOTAL	microgramme/L		50.00			3	0.00	0.00	0.00		
CUIVRE	mg/L		2.00		1.00	3	0.00	0.01	0.01		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50.00			4	0.00	0.00	0.00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1.50			4	0.04	0.09	0.26		
MERCURE	microgramme/L		1.00			4	0.00	0.00	0.00		
NICKEL	microgramme/L		20.00			3	0.00	0.00	0.00		
PLOMB	microgramme/L		10.00			3	0.00	0.16	0.49		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10.00			4	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0.00	0.02	0.05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					4	0.00	0.01	0.05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0.00	0.03	0.08		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					4	0.02	0.02	0.03		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100.00	4	0.00	0.00	0.00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0.10	4	0.00	0.00	0.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10.00			4	0.00	0.00	0.00		
BROMOFORME	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.08	0.56		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.37	1.26		
CHLOROFORME	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.11	0.78		
TRISUBSTITUÉS (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100.00			7	0.00	0.56	2.04		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1.00			4	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
COMPOSES ORGANOHALOGÈNES VOLATILS											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0.50			7	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3.00			4	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			4	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : VALLEE DE L'OUSSE OUEST

Code : 064003605

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			4	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10.00			4	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU											
ACÉNAPHTÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
ANTHRACÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
BENZANTHRACÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
BENZO(A)PYRÈNE *	microgramme/L		0.01			3	0.00	0.00	0.00		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0.10			3	0.00	0.00	0.00		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	microgramme/L		0.10			3	0.00	0.00	0.00		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0.10			3	0.00	0.00	0.00		
CHRYSÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
FLUORANTHÈNE *	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
FLUORÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		0.10			3	0.00	0.00	0.00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.)*	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	microgramme/L		0.10			3	0.00	0.00	0.00		
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
NAPHTALÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
PHÉNANTRÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
PYRÈNE	microgramme/L					3	0.00	0.00	0.00		
CHLOROBENZENES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					4	0.00	0.00	0.00		
PESTICIDES TRICETONES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES CARBAMATES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZOLES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Unité de distribution : VALLEE DE L'OUSSE OUEST

Code : 064003605

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PESTICIDES STROBILURINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES DIVERS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES NON PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

tembotrione, sulcotrione, mésotrione, 2,4-mcpa, triclopyr, 2,4-d, dichlorprop, mécoprop, chlorprophame, asulam, carbendazime, propamocarbe, pyrimicarbe, oxamyl, prosulfocarbe, iprovalicarb, hch alpha, aldrine, hch delta, hch gamma (lindane), hch alpha+beta+delta+gamma, dieldrine, heptachlore, ddt-4,4', dimétachlore, endosulfan alpha, endosulfan bêta, endosulfan total, hexachlorobenzène, hch bêta, chlorpyriphos méthyl, chlorfenvinphos, dichlorvos, diméthoate, ethephon, fosetyl, chlorpyriphos éthyl, cybutryne, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, métamitron, métribuzine, hexazinone, flufenacet, atrazine, acétochlore, pyroxsulame, propyzamide, oryzalin, napropamide, métolachlore, métazachlore, isoxaben, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyazofamide, carboxine, boscalid, beflubutamide, alachlore, métochloruron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, isoproturon, linuron, amidosulfuron, tritosulfuron, thifensulfuron méthyl, rimsulfuron, nicosulfuron, foramsulfuron, tefluthrine, fluvalinate-tau, cyperméthrine, lambda cyhalothrine, bromoxynil, bromoxynil octanoate, dicamba, dinoterbe, pentachlorophénol, imazaméthabenz, tébuconazole, thiencarbazone-méthyl, aminotriazole, bromuconazole, cyproconazole, epoxyconazole, fludioxonil, propiconazole, prothioconazole, pyraclostrobine, azoxystrobine, kresoxim-méthyle, terbuthylazin déséthyl, hydroxyterbuthylazine, terbuméton-déséthyl, atrazine-2-hydroxy, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazine-déisopropyl, esa metolachlore, oxa alachlore, simazine hydroxy, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 3,4-dichloroaniline, ampa, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, 1-(4-isopropylphényl)-urée, desméthylisoproturon, heptachlore époxyde trans, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, pyriméthanyl, pyridate, quimerac, quinoxifène, spiroxamine, tributyltin cation, trifluraline, thiaclopride, dichloropropylène-1,3 total, benoxacor, benfluraline, bifenox, bromacil, bentazone, chlorantranilprole, captane, chloridazone, clethodime, chlormequat, clomazone, clopyralid, chlorothalonil, aclonifen, cycloxydime, cyprosulfamide, dicofol, diflufénicanil, diquat, diméthomorphe, ethofumésate, flurochloridone, fipronil, fluazinam, flumioxazine, flurtamone, folpel, fenpropiorphé, fenpropidin, fluroxypir, glufosinate, glyphosate, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépaniprim, norflurazon, oxadixyl, prochloraze, pendiméthaline, total des pesticides analysés, pinoxaden, cyprodinil, esa acetochlore, oxa acetochlore, esa alachlore, esa metolachlore, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

Unité de distribution VALLEE DE L'OUSSE OUEST (064003605)**Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022**

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

2

Installation	Paramètre	Date	Résultat
UDI : VALLEE DE L'OUSSE OUEST	TEMPÉRATURE DE L'EAU	04/08/2022	26.4 °C
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	11/08/2022	27.6 °C

Unité de distribution VALLEE DE L'OUSSE OUEST (064003605)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	35	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100.00 %

Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	35	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		100.00 %

Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
A	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la température de l'eau.

Unité de distribution COSLEDAA LANNECAUBE (064004266)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

Unité de distribution : COSLEDAA LANNECAUBE

Code : 064004266

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					7	0.00		2.00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					7	0.00		1.00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0.00	2	0.00		0.00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0.00	7	0.00		0.00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0.00			7	0.00		0.00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0.00			7	0.00		0.00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					7	0.70	14.26	25.20		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25.00	7	12.40	20.61	23.90		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
ASPECT (QUALITATIF)						7	0.00	0.00	0.00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15.00	7	0.00	0.00	0.00		
COULEUR (QUALITATIF)						7	0.00	0.00	0.00		
ODEUR (QUALITATIF)						7	0.00	0.00	0.00		
SAVEUR (QUALITATIF)						7	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1.00		0.50	5	0.13	0.34	1.00		1
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2.00	2	0.00	0.15	0.30		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					7	0.22	0.35	0.43		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					7	0.24	0.38	0.50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CARBONATES	mg(CO3)/L					2	0.00		0.00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	2	2		3		1
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					2	167.00		168.00		
PH	unité pH			6.50	9.00	7	7.50		8.20		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					2	0.00		0.00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					5	13.70		13.90		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					5	10.40		11.60		
MINÉRALISATION											
CALCIUM	mg/L					2	40.20	40.25	40.30		
CHLORURES	mg/L				250.00	5	11.40	14.44	15.90		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200.00	1,100.00	7	212.00	337.86	398.00		
MAGNÉSIUM	mg/L					2	3.58	3.63	3.67		
POTASSIUM	mg/L					2	3.23	3.37	3.51		
SODIUM	mg/L				200.00	2	22.00	22.40	22.80		
SULFATES	mg/L				250.00	5	4.71	6.03	6.56		
FER ET MANGANESE											
FER TOTAL	microgramme/L				200.00	4	8.10	17.68	31.10		

Unité de distribution : COSLEDAA LANNECAUBE

Code : 064004266

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50.00	2	0.00	1.54	3.08		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0.10	7	0.00	0.00	0.00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50.00			5	0.00	0.09	0.17		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1.00			5	0.00	0.00	0.00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.10			5	0.00	0.00	0.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2.00	5	0.00	0.06	0.31		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200.00	2	0.00	3.15	6.29		
ARSENIC	microgramme/L		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
BARYUM	mg/L				0.70	2	0.04	0.04	0.04		
BORE MG/L	mg/L		1.00			2	0.06	0.06	0.06		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50.00			2	0.00	0.00	0.00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1.50			2	0.11	0.12	0.13		
MERCURE	microgramme/L		1.00			2	0.00	0.00	0.00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0.07	0.08	0.09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					2	0.07	0.07	0.08		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0.16	0.17	0.18		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					2	0.09	0.09	0.10		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100.00	2	0.00	0.00	0.00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0.10	2	0.00	0.00	0.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
BROMOFORME	microgramme/L		100.00			2	0.68	0.93	1.18		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			2	0.77	0.78	0.78		
CHLOROFORME	microgramme/L		100.00			2	0.68	0.72	0.75		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			2	0.57	0.61	0.65		
TRISHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100.00			2	2.85	3.03	3.21		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1.00			2	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
COMPOSES ORGANOHALOGÈNES VOLATILS											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0.50			2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3.00			2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
CHLOROBENZÈNES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : COSLEDAA LANNECAUBE

Code : 064004266

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					2	0.00	0.00	0.00		
PESTICIDES TRICETONES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES CARBAMATES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZOLES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES STROBILURINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES DIVERS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES NON PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

tembotrione, sulcotrione, mésotrione, 2,4-mcpa, triclopyr, 2,4-d, dichlorprop, mécoprop, chlorprophame, asulame, carbendazime, propamocarbe, pyrimicarbe, oxamyl, prosulfocarbe, iprovalicarb, hch alpha, aldrine, hch delta, hch gamma (lindane), hch alpha+beta+delta+gamma, dieldrine, heptachlore, ddt-4,4', dimétachlore, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan total, hexachlorobenzène, hch béta, chlorpyriphos méthyl, chlorfenvinphos, dichlorvos, diméthoate, ethephon, fosetyl, chlorpyriphos éthyl, cybutryne, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, métamitrone, métribuzine, hexazinone, flufenacet, atrazine, acétochlore, pyroxsulame, propyzamide, oryzalin, napropamide, métolachlore, métazachlore, isoxaben, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyazofamide, carboxine, boscalid, beflubutamide, alachlore, méto bromuron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, isoproturon, linuron, foramsulfuron, amidosulfuron, thifensulfuron méthyl, rimsulfuron, nicosulfuron, tritosulfuron, fluralinate-tau, cyperméthrine, lambda cyhalothrine, tefluthrine, bromoxynil octanoate, pentachlorophénol, imazaméthabenz, dinoterbe, bromoxynil, dicamba, aminotriazole, bromuconazole, cyproconazol, epoxyconazole, fludioxonil, propiconazole, prothioconazole, tébuconazole, thiencarbazone-méthyl, azoxystrobine, kresoxim-méthyle, pyraclostrobine, terbuméton-déséthyl, atrazine-2-hydroxy, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazine-déisopropyl, esa metolachlore, oxa alachlore, simazine hydroxy, terbuthylazin déséthyl, hydroxyterbuthylazine, ampa, 3,4-dichloroaniline, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, 1-(4-isopropylphényl)-urée, desméthylisoproturon, heptachlore époxyde trans, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, pyriméthanyl, pyridate, quimerac, quinoxifen, spiroxamine, tributyltin cation, trifluraline, thiaclopride, dichloropropylène-1,3 total, benoxacor, benfluraline, bifenox, bromacil, bentazone, chlorantraniliprole, captane, chloridazone, clethodime, chlormequat, clomazone, clopyralid, chlorothalonil, aclonifen, cycloxydime, cyprosulfamide, dicofol, diflufénicanil, diquat, diméthomorphe, ethofumésate, fluorchloridone, fipronil, fluazinam, flumioxazine, flurtamone, folpel, fenpropi morphé, fenpropidin, fluroxypir, glufosinate, glyphosate, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépanipyrim, norflurazon, oxadixyl, prochloraze, pendiméthaline, total des pesticides analysés, pinoxaden, cyprodinil, esa acetochlore, oxa acetochlore, esa alachlore, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

Unité de distribution COSLEDAA LANNECAUBE (064004266)**Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022**

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

2

Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : LALONGUE	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	21/04/2022	3
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	27/01/2022	1 NFU

Unité de distribution COSLEDAA LANNECAUBE (064004266)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	7	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100.00 %

Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	7	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		100.00 %

Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
A	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la turbidité.

Cette eau est légèrement agressive au point de mise en distribution. Elle est susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb.

Unité de distribution CORBERE SEMEACQ (064004267)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

Unité de distribution : CORBERE SEMEACQ

Code : 064004267

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					5	0.00		2.00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					5	0.00		1.00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0.00	2	0.00		0.00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0.00	5	0.00		0.00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0.00			5	0.00		0.00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0.00			5	0.00		0.00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					5	4.90	13.82	27.70		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25.00	5	10.60	19.66	27.20		1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
ASPECT (QUALITATIF)						5	0.00	0.00	0.00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15.00	5	0.00	0.00	0.00		
COULEUR (QUALITATIF)						5	0.00	0.00	0.00		
ODEUR (QUALITATIF)						5	0.00	0.00	0.00		
SAVEUR (QUALITATIF)						5	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1.00		0.50	3	0.00	0.00	0.00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2.00	2	0.00	0.07	0.14		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					5	0.29	0.39	0.47		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					5	0.30	0.42	0.52		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CARBONATES	mg(CO3)/L					1	0.00		0.00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	1	0		0		1
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					1	126.00		126.00		
PH	unité pH			6.50	9.00	5	7.80		8.10		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					1	0.00		0.00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					3	8.81		10.90		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					3	13.30		13.70		
MINÉRALISATION											
CALCIUM	mg/L					1	45.20	45.20	45.20		
CHLORURES	mg/L				250.00	3	5.89	7.60	9.14		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200.00	1,100.00	5	317.00	354.00	386.00		
MAGNÉSIUM	mg/L					1	4.91	4.91	4.91		
POTASSIUM	mg/L					1	3.32	3.32	3.32		
SODIUM	mg/L				200.00	1	12.80	12.80	12.80		
SULFATES	mg/L				250.00	3	30.00	44.43	57.80		
FER ET MANGANESE											
FER TOTAL	microgramme/L				200.00	3	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : CORBERE SEMEACQ

Code : 064004267

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50.00	1	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0.10	5	0.00	0.00	0.00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50.00			3	0.00	0.05	0.16		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1.00			3	0.00	0.00	0.00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0.10			3	0.00	0.00	0.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2.00	3	0.00	0.12	0.37		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200.00	1	0.00	0.00	0.00		
ARSENIC	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
BARYUM	mg/L				0.70	1	0.04	0.04	0.04		
BORE MG/L	mg/L		1.00			1	0.04	0.04	0.04		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50.00			1	0.00	0.00	0.00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1.50			1	0.14	0.14	0.14		
MERCURE	microgramme/L		1.00			1	0.00	0.00	0.00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0.09	0.09	0.09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					1	0.09	0.09	0.09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0.19	0.19	0.19		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					1	0.09	0.09	0.09		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100.00	1	0.00	0.00	0.00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0.10	1	0.00	0.00	0.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
BROMOFORME	microgramme/L		100.00			1	0.00	0.00	0.00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			1	0.78	0.78	0.78		
CHLOROFORME	microgramme/L		100.00			1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100.00			1	0.61	0.61	0.61		
TRISUBSTITUÉS (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100.00			1	1.39	1.39	1.39		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1.00			1	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
COMPOSES ORGANOHALOGÈNES VOLATILS											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0.50			1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3.00			1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
CHLOROBENZÈNES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		

Unité de distribution : CORBERE SEMEACQ

Code : 064004267

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					1	0.00	0.00	0.00		
PESTICIDES TRICETONES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES CARBAMATES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES TRIAZOLES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES STROBILURINES											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
PESTICIDES DIVERS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
MÉTABOLITES NON PERTINENTS											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

tembotrione, sulcotrione, mésotrione, 2,4-mcpa, triclopyr, 2,4-d, dichlorprop, mécoprop, chlorprophame, asulame, carbendazime, propamocarbe, pyrimicarbe, oxamyl, prosulfocarbe, iprovalicarb, hch alpha, aldrine, hch delta, hch gamma (lindane), hch alpha+beta+delta+gamma, dieldrine, heptachlore, ddt-4,4', dimétachlore, endosulfan alpha, endosulfan bêta, endosulfan total, hexachlorobenzène, hch bêta, chlorpyriphos méthyl, chlorfenvinphos, dichlorvos, diméthoate, ethephon, fosetyl, chlorpyriphos éthyl, cybutryne, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, métamitrone, métribuzine, hexazinone, flufenacet, atrazine, acétochlore, pyroxsulame, propyzamide, oryzalin, napropamide, métolachlore, métazachlore, isoxaben, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyazofamide, carboxine, boscalid, beflubutamide,alachlore, mé tobromuron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, isoproturon, linuron, foramsulfuron, amidosulfuron, thifensulfuron méthyl, rimsulfuron, nicosulfuron, tritosulfuron, fluv alinate-tau, cyperméthrine, lambda cyhalothrine, tefluthrine, bromoxynil octanoate, pentachlorophénol, imazaméthabenz, dinoterbe, bromoxynil, dicamba, aminotriazol e, bromuconazole, cyproconazol, epoxyconazole, fludioxonil, propiconazole, prothioconazole, tébuconazole, thiencarbazone-methyl, azoxystrobine, kresoxim-méthyle, pyraclostrobine, terbuméton-déséthyl, atrazine-2-hydroxy, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazine-déisopropyl, esa metolachlore, oxaalachlore, simazine hydroxy, terbuthylazin déséthyl, hydroxyterbuthylazine, ampa, 3,4-dichloroaniline, terbuthylazin déséthyl -2-hydroxy, 1-(4-isopropylphényl)-urée, desméthylisoproturon, heptachlore époxyde trans, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, pyriméthanyl, pyridate, quimerac, quinoxifen, spiroxamine, tributyltin cation, trifluraline, thiaclopride, dichloropropylène-1,3 total, ben oxacor, benfluraline, bifenox, bromacil, bentazone, chlorantraniliprole, captane, chloridazone, clethodime, chlormequat, clomazone, clopyralid, chlorothalonil, aclonifen, cycloxydime, cyprosulfamide, dicofol, diflufénicanil, diquat, diméthomorphe, ethofumésate, flurochloridone, fipronil, fluazinam, flumioxazine, flurtamone, folpel, fenpro pimorphe, fenpropidin, fluroxypir, glufosinate, glyphosate, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépanipyri m, norflurazon, oxadixyl, prochloraze, pendiméthaline, total des pesticides analysés, pinoxaden, cyprodinil, esa acetochlore, oxa acetochlore, esaalachlore, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

Unité de distribution CORBERE SEMEACQ (064004267)**Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022**

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

2

Installation	Paramètre	Date	Résultat
TTP : USINE DE LESPIELLE	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	11/08/2022	0
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	11/08/2022	27.2 °C

Unité de distribution CORBERE SEMEACQ (064004267)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	5	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100.00 %

Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	5	
Nombre de prélèvements non conformes :	0	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		100.00 %

Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
A	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la température de l'eau.

Cette eau est incrustante. Elle peut favoriser le dépôt de calcaire sur les canalisations.

Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion

Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion

Année(s) 2020 - 2021 - 2022

Année	TTP - ARTHEZ D'ASSON	
2020	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	3
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		27

Année	TTP - CALIBET	
2020	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		36

Année	TTP - BORDES	
2020	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	12
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		36

Année	TTP - LALONGUE	
2020	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	6
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	5
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	5
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		16

Année	TTP - USINE DE LESPIELLE	
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	5
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	3
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		8

Année	UDI - REGION DE CROUSEILLES	
2020	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	6
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	7
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	7
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		20

Année	UDI - REGION DE LEMBEYE	
2020	Conformité sur l'installation :	95.83 %
	Nombre de prélèvement :	24
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	22
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	6
Conformité pour l'installation sur trois ans:		98.08 %
Nombre de prélèvement :		52

Année	UDI - REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE	
2020	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	23
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	23
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	34
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		80

Année	UDI - VALLEE DE L'OUSSE OUEST	
2020	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	20
2021	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	20
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	23
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		63

Année	UDI - COSLEDAA LANNECAUBE	
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	2
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		2

Année	UDI - CORBERE SEMEACQ	
2022	Conformité sur l'installation :	100.00 %
	Nombre de prélèvement :	2
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100.00 %
Nombre de prélèvement :		2

Conformité pour l'installation sur trois ans:**99.71 %****Nombre de prélèvement :****342**

Conclusion générale pour l'unité de gestion

Il est de la responsabilité de l'exploitant d'assurer une auto-surveillance. Les différentes procédures et opérations d'entretien et de surveillance, ainsi que les mesures de désinfectant sont reportées sur un fichier sanitaire.

Afin d'éviter les risques ponctuels de contamination bactériologique, il convient de rappeler le respect des bonnes pratiques dans le suivi des installations de traitement et de distribution d'eau, en particulier l'obligation réglementaire de vider, nettoyer, rincer et désinfecter les réservoirs au moins une fois par an. Cette dernière obligation s'applique aussi aux réservoirs et aux canalisations avant mise en service et après travaux, avant remise en service.

Le bilan de fonctionnement du système de production et de distribution comprenant le programme de surveillance et les travaux réalisés l'année dernière, ainsi que le programme prévu pour cette année doit être transmis à l'ARS (article R1321-25 du code de la santé publique).

Sur les réseaux de la région de Lembeye, de la région Pontacq Montaner Lalongue et de la région Cosleadaa Lannecaube, une attention particulière doit être portée au caractère légèrement agressif de l'eau qui risque de dissoudre les canalisations métalliques en particulier les canalisations en plomb, ce qui pourrait avoir à terme un effet sur la santé des usagers permanents.

Par déléation,



L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Patrick BONILLA

Liste des sigles

AP	Arrêté préfectoral
ARS	Agence régionale de santé
BRGM	Bureau de recherches géologiques et minières
CAP	Captage
CODERST	Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques
DGS	Direction générale de la santé
DUP	Déclaration d'utilité publique
MCA	Mélanges de captages
PLU	Plan local d'urbanisme
TTP	Station de traitement-production
UDI	Unité de distribution
UGE	Unité de gestion et d'exploitation
PRPDE	Personne responsable de la production et la distribution d'eau