

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: SEABB

Exploitant: SATEG

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 05 juin 2023 à 09h45 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

RESERVOIR IBOS - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

RESERVOIR - IBOS (MAISON DE RETRAITE ZELIA SANITAIRE)

Code du point de surveillance: 0000002251

Code installation: 001905

Numéro de prélèvement: 00147673

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le lundi 26 juin 2023

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,98	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,87	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,1	µg/L				1
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,1	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,1	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,6	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,1	µg/L				10
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<6	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2		
Hydrogénocarbonates	137	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,93	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	11,2	°f				
Titre hydrotimétrique	11,8	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	23,6	µg/L		200		
Manganèse total	<2	µg/L		50		
MINERALISATION						
Calcium	44,7	mg/L				
Chlorures	1,96	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	225	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	1,66	mg/L				
Potassium	0,11	mg/L				
Sodium	0,69	mg/L		200		
Sulfates	1,76	mg/L		250		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	41,1	µg/L	200	
Arsenic	<0,25	µg/L		10
Baryum	<0,005	mg/L	0,7	
Bore mg/L	<0,02	mg/L		1,5
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50
Fluorures mg/L	<0,01	mg/L		1,5
Mercure	<0,015	µg/L		1
Sélénium	<0,25	µg/L		20

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,796	mg(C)/L	2	
-------------------------	-------	---------	---	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,027	mg/L		1
Nitrates (en NO3)	1,33	mg/L		50
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,032	Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	0,052	Bq/L		
Activité Tritium (3H)	<6,19	Bq/L	100	
Dose indicative	<0,1	mSv/a	0,1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)	0	
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<0,5	µg/L		100
Chlorodibromométhane	<0,5	µg/L		100
Chloroforme	9,49	µg/L		100
Dichloromonobromométhane	1,71	µg/L		100
Trihalométhanes (4 substances)	11,2	µg/L		100

SOMME DES PESTICIDES

Total des pesticides analysés	<0,1	µg/L		0,5
-------------------------------	------	------	--	-----

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,020	µg/L		0,1
Alachlore	<0,020	µg/L		0,1
Boscalid	<0,020	µg/L		0,1
Cymoxanil	<0,10	µg/L		0,1
Dichlofluanide	<0,1	µg/L		0,1
Dichlormide	<0,05	µg/L		0,1
Diméthénamide	<0,010	µg/L		0,1
Fenhexamid	<0,010	µg/L		0,1
Isoxaben	<0,002	µg/L		0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,1
Métolachlore	<0,010	µg/L		0,1
Napropamide	<0,005	µg/L		0,1
Oryzalin	<0,010	µg/L		0,1
Propachlore	<0,010	µg/L		0,1
Propyzamide	<0,020	µg/L		0,1
Pyroxsulame	<0,020	µg/L		0,1
Tébutam	<0,01	µg/L		0,1
Tolyfluanide	<0,005	µg/L		0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,1
---------	--------	------	--	-----

2,4-D	<0,020	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,010	µg/L			0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/L			0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L			0,1
Fluazifop butyl	<0,10	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,020	µg/L			0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,025	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020	µg/L			0,1
Benfuracarbe	<0,05	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,005	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,005	µg/L			0,1
Carbétamide	<0,010	µg/L			0,1
Carbofuran	<0,005	µg/L			0,1
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L			0,1
Formétanate	<0,020	µg/L			0,1
Iprovalicarb	<0,010	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/L			0,1
Méthomyl	<0,020	µg/L			0,1
Molinate	<0,020	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,010	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,010	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,05	µg/L			0,1
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,01	µg/L			0,1
Acifluorfen	<0,020	µg/L			0,1
Aclonifen	<0,02	µg/L			0,1
Anthraquinone (pesticide)	<0,01	µg/L			0,1
Bénalaxyl	<0,010	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,020	µg/L			0,1
Bentazone	<0,010	µg/L			0,1
Bifenox	<0,01	µg/L			0,1
Bromacil	<0,010	µg/L			0,1
Butraline	<0,01	µg/L			0,1
Carfentrazone éthyle	<0,010	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,010	µg/L			0,1
Chlormequat	<0,010	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,005	µg/L			0,1
Clethodime	<0,020	µg/L			0,1
Clomazone	<0,010	µg/L			0,1
Clopyralid	<0,050	µg/L			0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,01	µg/L			0,1
Clothianidine	<0,020	µg/L			0,1
Cycloxydime	<0,010	µg/L			0,1
Cyprodinil	<0,020	µg/L			0,1
Cyprosulfamide	<0,010	µg/L			0,1
Dichlobénil	<0,02	µg/L			0,1
Dicofol	<0,02	µg/L			0,1
Diflufénicanil	<0,020	µg/L			0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L			0,1
Dinocap	<0,10	µg/L			0,1
Diphenylamine	<0,01	µg/L			0,1
Diquat	<0,010	µg/L			0,1
Dithianon	<0,10	µg/L			0,1
Dodine	<0,05	µg/L			0,1

Ethofumésate	<0,02	µg/L			0,1
Famoxadone	<0,025	µg/L			0,1
Fénamidone	<0,020	µg/L			0,1
Fenpropidin	<0,020	µg/L			0,1
Fenpropimorphe	<0,01	µg/L			0,1
Fluquinconazole	<0,01	µg/L			0,1
Flurochloridone	<0,02	µg/L			0,1
Fluroxypir	<0,050	µg/L			0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,02	µg/L			0,1
Flurtamone	<0,002	µg/L			0,1
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L			0,1
Fosetyl-aluminium	<0,027	µg/L			0,1
Glufosinate	<0,05	µg/L			0,1
Glyphosate	<0,025	µg/L			0,1
Hydrazide maléïque	<0,1	µg/L			0,1
Imazamox	<0,010	µg/L			0,1
Imidaclopride	<0,010	µg/L			0,1
Iprodione	<0,02	µg/L			0,1
Isoxaflutole	<0,010	µg/L			0,1
Lenacile	<0,020	µg/L			0,1
Mepiquat	<0,010	µg/L			0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L			0,1
Métaldéhyde	<0,050	µg/L			0,1
Norflurazon	<0,002	µg/L			0,1
Oxadixyl	<0,020	µg/L			0,1
Oxyfluorène	<0,02	µg/L			0,1
Paraquat	<0,050	µg/L			0,1
Pendiméthaline	<0,02	µg/L			0,1
Piclorame	<0,10	µg/L			0,1
Prochloraze	<0,010	µg/L			0,1
Procymidone	<0,005	µg/L			0,1
Pyrifénox	<0,020	µg/L			0,1
Pyriméthanyl	<0,020	µg/L			0,1
Quimerac	<0,020	µg/L			0,1
Quinoxyfen	<0,020	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,020	µg/L			0,1
Tébufénozide	<0,020	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,002	µg/L			0,1
Thiamethoxam	<0,020	µg/L			0,1
Trifluraline	<0,01	µg/L			0,1
Vinchlozoline	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,010	µg/L			0,1
Bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L			0,1
Dicamba	<0,10	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,02	µg/L			0,1
Fénarimol	<0,020	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,050	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/L			0,03
Chlordane alpha	<0,01	µg/L			0,1
Chlordane bêta	<0,01	µg/L			0,1

DDT-2,4'	<0,003	µg/L			0,1
DDT-4,4'	<0,002	µg/L			0,1
Dieldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,010	µg/L			0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan total	<0,01	µg/L			0,1
Endrine	<0,005	µg/L			0,1
HCH alpha	<0,002	µg/L			0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008	µg/L			0,1
HCH bêta	<0,002	µg/L			0,1
HCH delta	<0,002	µg/L			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,002	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,005	µg/L			0,03
Hexachlorobenzène	<0,003	µg/L			0,1
Isodrine	<0,005	µg/L			0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Cadusafos	<0,01	µg/L			0,1
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/L			0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,01	µg/L			0,1
Diazinon	<0,005	µg/L			0,1
Dichlorvos	<0,02	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,010	µg/L			0,1
Ethoprophos	<0,01	µg/L			0,1
Fenitrothion	<0,02	µg/L			0,1
Fenthion	<0,05	µg/L			0,1
Malathion	<0,01	µg/L			0,1
Méthidathion	<0,020	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,005	µg/L			0,1
Oxydéméton méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,02	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Phoxime	<0,020	µg/L			0,1
Propargite	<0,050	µg/L			0,1
Téméphos	<0,025	µg/L			0,1
Terbuphos	<0,05	µg/L			0,1
Trichlorfon	<0,05	µg/L			0,1
Vamidothion	<0,05	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Bifenthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyfluthrine	<0,01	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Deltaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Fenpropathrine	<0,02	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,02	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,01	µg/L			0,1
Tefluthrine	<0,02	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,010	µg/L			0,1
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,010	µg/L			0,1

Pyraclostrobine	<0,005	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,010	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,01	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,010	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,010	µg/L			0,1
Rimsulfuron	<0,010	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,010	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,002	µg/L			0,1
Atrazine	<0,005	µg/L			0,1
Cyanazine	<0,005	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,010	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,010	µg/L			0,1
Métamitrone	<0,020	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,020	µg/L			0,1
Prométhrine	<0,020	µg/L			0,1
Propazine	<0,01	µg/L			0,1
Sébuthylazine	<0,005	µg/L			0,1
Simazine	<0,005	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,010	µg/L			0,1
Terbuthylazin	<0,010	µg/L			0,1
Terbutryne	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,03	µg/L			0,1
Bitertanol	<0,05	µg/L			0,1
Bromuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Cyproconazol	<0,020	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,010	µg/L			0,1
Diniconazole	<0,020	µg/L			0,1
Epoxyconazole	<0,020	µg/L			0,1
Fenbuconazole	<0,010	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,020	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,010	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,01	µg/L			0,1
Hexaconazole	<0,020	µg/L			0,1
Metconazol	<0,020	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,020	µg/L			0,1
Penconazole	<0,005	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,010	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,10	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,050	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/L			0,1
Triazamate	<0,05	µg/L			0,1
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050	µg/L			0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/L			0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,010	µg/L			0,1
Diuron	<0,010	µg/L			0,1
Ethidimuron	<0,01	µg/L			0,1

Fénuron	<0,01	µg/L			0,1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L			0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L			0,1
Linuron	<0,020	µg/L			0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L			0,1
Métobromuron	<0,020	µg/L			0,1
Métoxuron	<0,01	µg/L			0,1
Monolinuron	<0,010	µg/L			0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,010	µg/L			0,1
Atrazine-déiisopropyl	<0,010	µg/L			0,1
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,050	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl	<0,010	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,050	µg/L			0,1
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,020	µg/L			0,1
Chlorothalonil R471811	<0,05	µg/L			0,1
Flufenacet ESA	<0,020	µg/L			0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,010	µg/L			0,1
N,N-Diméthylsulfamide	<0,050	µg/L			0,1
OXAalachlore	<0,020	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,010	µg/L			0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,002	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,010	µg/L			0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,010	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020	µg/L			0,1
AMPA	<0,025	µg/L			0,1
DDD-2,4'	<0,005	µg/L			0,1
DDD-4,4'	<0,003	µg/L			0,1
DDE-2,4'	<0,005	µg/L			0,1
DDE-4,4'	<0,003	µg/L			0,1
Desméthylisoproturon	<0,010	µg/L			0,1
Desméthylnorflurazon	<0,002	µg/L			0,1
Diclofop méthyl	<0,01	µg/L			0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,01	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/L			0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,002	µg/L			0,1
loxynil	<0,010	µg/L			0,1
Paraoxon	<0,020	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L			0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,020	µg/L			
ESAalachlore	<0,020	µg/L			
ESA metazachlore	<0,020	µg/L			
ESA metolachlore	<0,020	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L			
OXA acetochlore	<0,020	µg/L			
OXA metazachlore	<0,050	µg/L			
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			