

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : SEABB

Exploitant : SATEG

Prélèvement et mesures de terrain du 03/06/2021 à 11h10 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

Nom et type d'installation : LAMARQUE-PONTACQ (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

OSSUN-PELADE - OSSUN (ECURIE DE PHELINE)

Code point de surveillance : 0000002605 Code installation : 000632 Numéro de prélèvement : 06500137484

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 15 juin 2021

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	14.7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8.05	unité pH	6.5	9.0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0.23	mg(Cl2)/L				
chlore total	0.24	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0.64	NFU		2.0		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	0.14	µg/L				1
FER ET MANGANESE						
fer total	12.9	µg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
benzo(a)pyrène *	<0.002	µg/L				0.01
benzo(b)fluoranthène	<0.005	µg/L				0.10
benzo(a,h,i)perylène	<0.005	µg/L				0.10
benzo(k)fluoranthène	<0.005	µg/L				0.10
hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.02	µg/L				0.10
indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.005	µg/L				0.10
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	223	µS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
antimoine	<0.5	µg/L				5.0
cadmium	<0.025	µg/L				5.0
chrome total	<0.5	µg/L				50.0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0.05	mg/L		0.1		
nitrites (en no2)	<0.02	mg/L				0.5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	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