

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 02/02/2021 à 14h20 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

Nom et type d'installation : RESERVOIR LAMARQUE PTQ (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIO)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RESERVOIR LAMARQUE PTQ - LAMARQUE-PONTACQ (DOMICILE DESCHAMPS LAURE)

Code point de surveillance : 0000002322 Code installation : 001976 Numéro de prélèvement : 06500137717

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Ce non respect des exigences de qualité porte sur la conductivité dont la valeur traduit une faible minéralisation.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : jeudi 11 février 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	17,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
Résultats						
UNITÉ						
Mini						
Maxi						
Mini						
Maxi						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	1,02	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	9,82	°f				
titre hydrotimétrique	11,2	°f				
MINERALISATION						
calcium	46,2	mg/L				
chlorures	1,32	mg/L		250		
conductivité à 25°C	191	µS/cm	200	1100		
magnésium	1,4	mg/L				
sulfates	0,95	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	0,727	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrate (en no ₃)	1,01	mg/L				50,0
nitrite (en no ₂)	<0,02	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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