

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	14.7	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8.05	unité pH	6.5	9.0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0.23	mg(Cl2)/L				
chlore total	0.24	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélobimétrique nfu	0.64	NFU		2.0		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
chlorure de vinyl monomère	0.14	µg/L				1
<b>FER ET MANGANESE</b>						
fer total	12.9	µg/L		200		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
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
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	223	µS/cm	200	1100		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
antimoine	<0.5	µg/L				5.0
cadmium	<0.025	µg/L				5.0
chrome total	<0.5	µg/L				50.0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0.05	mg/L		0.1		
nitrites (en no2)	<0.02	mg/L				0.5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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