



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

Unité de gestion : CATLP (RD)

Exploitant: CATLP

Prélèvement et mesures de terrain du 21/01/2020 à 09h15 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DES PYRENÉES - Site de LAGOR

Nom et type d'installation : OSSUN VILLE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

OSSUN - OSSUN (DOMICILE DE LABAILLE ROMAIN)

Code point de surveillance: 0000000660 Code installation: 000659 Numéro de prélèvement: 06500131067

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: lundi 27 janvier 2020

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.



			Références de qualité		Limites de qualités		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
température de l'eau	9,2	°C		25			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
ph	7,3	unité pH	6,5	9,0			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L					
chlore total	0,13	mg(Cl2)/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	<0,1	NFU		2,0			
MINERALISATION							
conductivité à 25°c	353	μS/cm	200	1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1			
nitrates (en no3)	29,5	mg/L				50,0	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25	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	

