



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

Unité de gestion : SMEA FRONTIGNAN COMMINGES

**Exploitant: SMEA RESEAU 31** 

Prélèvement et mesures de terrain du 11/06/2020 à 08h48 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

FRONTIGNAN DE COMMINGES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION ) Nom et type d'installation :

Type d'eau : eso a turb. < 2 sortie production

Nom et localisation du point de surveillance :

BACHE - FRONTIGNAN-DE-COMMINGES (RBT PIQUAGE RESERVOIR)

Code point de surveillance : 0000000786 Code installation : 000303 Numéro de prélèvement : 03100181419

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mardi 30 juin 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						
prélèvement sous acréditation	0					
température de l'eau	15	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,8	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,10	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	<0,4	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	20,6	°f				
titre hydrotimétrique	22,5	°f				
MINERALISATION						
calcium	67	mg/L				
chlorures	4,0	mg/L		250		
conductivité à 25°c	426	μS/cm	200	1100		
magnésium	14	mg/L				
sulfates	12	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	0,20	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	1,0	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<0,03	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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

