

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

**Unité de gestion : COM DE COMMUNES AGLY-FENOUILLEDES**

**Exploitant : COM. DE COMMUNES AGLY - FENOUILLEDE**

Prélèvement et mesures de terrain du 15/04/2020 à 10h25 pour l'ARS et par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation : CHLORATION CAMPOUSSY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :

CHLORATION CAMPOUSSY - CAMPOUSSY ( SORTIE RESERVOIR CAMPOUSSY )

Code point de surveillance : 0000002631 Code installation : 002331 Numéro de prélèvement : 06600175879

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mardi 21 avril 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	11,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,3	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,88	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,90	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>Résultats</b>						
<b>Unité</b>						
<b>Mini</b>						
<b>Maxi</b>						
<b>Mini</b>						
<b>Maxi</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,36	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	10,35	°f				
titre hydrotimétrique	10,3	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	38,0	mg/L				
chlorures	7,3	mg/L		250		
conductivité à 25°C	237	µS/cm	200	1100		
magnésium	1,96	mg/L				
sulfates	5,9	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
arsenic	8,13	µg/L				10,0
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	1,4	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,020	mg/L		0,1		
nitrate (en no <sub>3</sub> )	0,22	mg/L				50,0
nitrite (en no <sub>2</sub> )	<0,020	mg/L				0,1
<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