

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 14 septembre 2021

MAIRIE DE CANTARON  
Mairie  
45 Place de l'Ecole  
06340 CANTARON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**CANTARON**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00228420		Prélevé le : mercredi 11 août 2021 à 08h30
Unité de gestion	0033	CANTARON	par : PRELEVEUR CARSO MARGOT MUCI
Installation	TTP 004724	TTP CHLORE GAZ DES VESTIGES	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000004683	STATION CHLORE DES VESTIGES	
Localisation exacte		EN SORTIE DE STATION	
Commune		CANTARON	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,5 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,70 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,71 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00228434 Référence laboratoire : LSE2108-15343

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11 NFU				2,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0 mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	236,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,35 °f				
Titre hydrotimétrique	22,82 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	58 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	575 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	18 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n(100mL)		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00228420)

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

Pour le directeur général  
et par délégation,  
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

  
Jérôme RAIBAUT