

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 23 juillet 2025

MAIRIE DE CANTARON  
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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## CANTARON

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00260541		Prélevé le : jeudi 17 juillet 2025 à 08h40
Unité de gestion		0033	CANTARON	par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /
Installation	UDI	001043	CANTARON QUARTIER OUEST	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000001403	RESEAU QUARTIER OUEST	
Localisation exacte			ROB ST.POMP. BASSIN DE LA SUC	
Commune			CANTARON	

## Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité		
		inf.	sup.	inf.	sup.	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,5 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	583 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,41 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 : D1 Code SISE de l'analyse : 00260550 Référence laboratoire : LSE2507-21692

	résultats	limites de qualité		références de qualité		
		inf.	sup.	inf.	sup.	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00260541)

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

Pour le directeur général et par délégation,  
le responsable DPGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).