

Préfecture de ALPES-MARITIMES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 1 octobre 2025

MAIRIE DE CANTARON 45 Place de l'Ecole

06340 CANTARON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CANTARON

Type Code
Prélèvement 00262238

Unité de gestion 0033 CANTARON

Installation TTP 004724 STATION CHLORE GAZ DES VESTIGES

Point de surveillance P 0000004683 STATION CHLORE DES VESTIGES

Localisation exacte
Commune

EN SORTIE DE STATION
CANTARON

Nom

Prélevé le : jeudi 25 septembre 2025 à 08h36

par: PRELEVEUR CARSO LENA BUFFEREAU

Type visite: P1

Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		(4)			1
Température de l'eau	17,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			ı		1
pH	7,9 unité pH	Į,		6,50	9,00
MINERALISATION		5707	ı		1
Conductivité à 25°C	570 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		1911	,		1
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

6901

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00262247

Référence laboratoire : LSE2509-18282

	résultats	limites de qualité		références de qualité		
		inf.	sup.	inf.	sup.	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	19	FC.	or.		i i	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				1	

PLV:00262238 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00262247 Référence laboratoire : LSE2509-18282

Typo do ranayou , , ,				
	résultats	limites de qualité	références de qualité	
		inf. sup.	inf. sup.	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU	1,00	0,50	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		a	n n n	
Carbonates	0 mg(CO3)/	L		
Hydrogénocarbonates	237,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	19,40 °f			
Titre hydrotimétrique	20,82 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	52 mg/L		250,00	
Sulfates	16 mg/L		250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	3			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10	
Nitrates (en NO3)	2,3 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	100			
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 sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0	

<1 n/(100mL)

n/(100mL)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00262238)

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

Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF

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).