

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 20 novembre 2024

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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

### **CANTARON**

Prélèvement

Type Code

Nom

00256141

CANTARON

Unité de gestion Installation 0033 UDI 000760

CANTARON VILLAGE + HAMEAU COGNAS

Point de surveillance

P 0000000929 RESEAU CANTARON VILLAGE + COGNAS ROBINET CUISINE MAIRIE

Localisation exacte Commune

CANTARON

Prélevé le : vendredi 15 novembre 2024 à 13h31
par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /

Type visite: D1

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,07 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/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 : 00256150 Référence laboratoire : LSE2411-43532

	Résultats	Limites of	le qualité	Référence	es de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Coulour (qualitatif)	O SANS OR IET					

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET	
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU	2,00

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00256150 Référence laboratoire : LSE2411-43532

	Résul	Résultats Limites de qualité		de qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,95	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION			'	'	·	
Conductivité à 25°C	515	μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			•	"	·	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			·	"	·	
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00256141)

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

Pour le directeur général, le directeur adjoint de la délégatiop-des Alpes-Maritimes,

Jérôme Raibaut

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).