

Edité le : 16/01/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE CANTARON

Place de la Mairie
06340 CANTARON

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE26-2848		Analyse demandée par : ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
Identification échantillon : LSE2601-17855			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU CANTARON VILLAGE + COGNAS	Code PSV : 0000000929	
Localisation exacte :	ROBINET MAIRIE		
Dept et commune :	06 CANTARON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7615865000	Y : 7,3176938000	
UGE :	0033 - CANTARON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AA	Type Analyse : A	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CANTARON 45 PLACE DE L'ECOLE 06340 CANTARON		
Nom de l'installation :	CANTARON VILLAGE + HAMEAU COGNAS	Type : UDI	Code : 000760
Prélèvement :	Prélevé le 12/01/2026 à 13h19 Réception au laboratoire le 12/01/2026 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEN ABDELKADER Montassar Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 12/01/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Aspect de l'eau	13ABSIR	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	13ABSIR	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	13ABSIR	8.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	13ABSIR	8.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	13ABSIR	548	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10			#
Chlore libre sur le terrain	13ABSIR	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	13ABSIR	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13ABSIR	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			100	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13ABSIR	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13ABSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	13ABSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13ABSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13ABSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Saveur	13ABSIR	Chlore	-	Méthode qualitative					
Turbidité	13ABSIR	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	13ABSIR	8.06	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	13ABSIR	19.85	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	13ABSIR	20.83	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06			#
Carbone organique total (COT)	13ABSIR	0.35	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2 #
Cations									
Ammonium	13ABSIR	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
Anions									
Chlorures	13ABSIR	46	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250	#
Sulfates	13ABSIR	16	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250	#
Nitrates	13ABSIR	2.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Nitrites	13ABSIR	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.50		#
Somme NO3/50 + NO2/3	13ABSIR	0.04	mg/l	Calcul			1		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

13ABSIR ANALYSE (A) + BSIR EAU EN DISTRIBUTION (ARS PACA 2026)

Eau dalimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

Edité le : 16/01/2026

Identification échantillon : LSE2601-17855

Destinataire : MAIRIE DE CANTARON

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Marion MAJCHRZAK
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, slanted upwards to the right, appearing to read 'MAJCHRZAK'.