

Edité le : 16/06/2026

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 :	LSE26-80836		
Identification échantillon :	LSE2606-23829-1		Analyse demandée par : ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CANTARON QUARTIER OUEST - MOBILE	Code PSV : 0000004586	
Localisation exacte :	locale chasseur Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Mélangeur / Conditions de prélèvement : 1er Jet Démontage de la partie terminale : Oui / Mode de désinfection du robinet : Flambage / Maintien du cône stérile : Oui		
Dept et commune :	06 CANTARON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7592181900	Y : 7,2962590400	
UGE :	0033 - CANTARON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : EPCN	Motif du prélèvement : CP
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CANTARON 45 PLACE DE L'ECOLE 06340 CANTARON		
Nom de l'installation :	CANTARON QUARTIER OUEST	Type : UDI	Code : 001043
Prélèvement :	Prélevé le 12/06/2026 à 09h56 Réception au laboratoire le 13/06/2026 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PRIVAT Geoffrey 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 13/06/2026

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain									
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative						
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative						
Température de l'eau	20.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	572	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	25				#
Chlore libre sur le terrain	0.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	7.98	-	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	19.7	°C		NF EN ISO 10523	15				
TAC (Titre alcalimétrique complet)	19.45	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	21.05	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				#
Cations									
Calcium dissous	59.5	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1				#
Magnésium dissous	15.0	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05				#
Métaux									
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		20		#
Plomb total au 1er jet	5	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2		10		#
Cuivre total au 1er jet	0.31	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		2.0	1.0	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques
N.M. = Non Mesuré

13EPCN26 ANALYSE (EPCN) CU, NI, PB 1ER JET EAU DE 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.

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

LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 16/06/2026

Identification échantillon : LSE2606-23829-1

Destinataire : MAIRIE DE CANTARON

Marion MAJCHRZAK
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, slanted upwards to the right. The signature appears to be 'MAJCHRZAK' with a stylized initial 'M'.