

Edité le : 24/11/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## 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 2 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 :** LSE25-168498**Identification échantillon :** LSE2511-18373**Analyse demandée par :** ARS PACA - DT  
ALPES-MARITIMES**Nature:** Eau de distribution**Point de Surveillance :** RESEAU QUARTIER OUEST**Code PSV :** 0000001403**Localisation exacte :** ROB ST.POMP. BASSIN DE LA SUC**Dept et commune :** 06 CANTARON**Coordonnées GPS du point (x,y)** X : 43,7641477500 Y : 7,2974153400**UGE :** 0033 - CANTARON**Type d'eau :** T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**Type de visite :** D1 **Type Analyse :** D1**Motif du prélèvement :** CS**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 20/11/2025 à 08h45 Réception au laboratoire le 20/11/2025

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 20/11/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	06D1>>	14.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	06D1>>	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	06D1>>	578	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		

....

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	06D1>>	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	06D1>>	0.41	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100 #
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	100	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	06D1>>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06D1>>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	06D1>>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur	06D1>>	0	-	Qualitative			
Turbidité	06D1>>	0.16	NFU	Néphélosétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Cations</b>							
Ammonium	06D1>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

06D1>>

ANALYSE (D1 AVEC ASR) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2025)

Eau d'alimentation 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 paramètres physico-chimiques.

Alice MARTINHO  
Responsable Département Biologie

