

Edité le : 21/07/2025

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 : | LSE25-98136 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES |
| Identification échantillon : | LSE2507-21692-2 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | Code PSV : 0000001403 |
| Point de Surveillance : | RESEAU QUARTIER OUEST | | |
| Localisation exacte : | ROB ST.POMP. BASSIN DE LA SUC | | |
| Dept et commune : | 06 CANTARON | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,7640176400 | Y : 7,2975553600 | |
| 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 17/07/2025 à 08h40 Réception au laboratoire le 17/07/2025 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.

Date de début d'analyse le 17/07/2025

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|----------|-----------------------------|----------------------------|------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 20.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| pH sur le terrain | 7.7 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 | 9 | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 583 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 10 | | | # |
| Chlore libre sur le terrain | 0.39 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|--------------------|-----------------------|--|
| Chlore total sur le terrain | 0.41 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | 100 # | |
| Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | 100 | # | |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | | | 0 # | |
| Escherichia coli réalisé à Marseille | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | | 0 | # | |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | | 0 | # | |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | 0 # | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Odeur | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Saveur | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Couleur | 0 | - | Qualitative | | | | | |
| Turbidité | 0.15 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | 2 # | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | < 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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

