



Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 22 novembre 2023

MAIRIE DE CANTARON
 Mairie
 45 Place de l'Ecole
 06340 CANTARON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CANTARON

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|----------------------------------|--|
| Prélèvement | 00248513 | | |
| Unité de gestion | 0033 | CANTARON | Prélevé le : mercredi 15 novembre 2023 à 09h30 |
| Installation | UDI 000760 | CANTARON VILLAGE + HAMEAU COGNAS | par : PRELEVEUR CARSO GAUTIER MUCCI |
| Point de surveillance | P 0000000929 | RESEAU CANTARON VILLAGE + COGNAS | Type visite : D1 |
| Localisation exacte | | ROBINET MAIRIE | |
| Commune | | CANTARON | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 14,7 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,06 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,07 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00248525 Référence laboratoire : LSE2311-12713

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,10 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 533 | 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 | 33 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 43 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 2 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00248513)

Eau présentant des signes de dégradation bactériologique.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation 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).