

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE
Mairie
5 rue de la République
06530 SAINT-CEZAI-SUR-SIAGNE

Edité le 21 février 2024

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00250114 | | jeudi 15 février 2024 à 14h10 |
| Unité de gestion | 0167 | REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD | par : TSS ARS ANDRÉ SEASSAU |
| Installation | TTP 000721 | STATION CHLORATION DE CAMP LONG | Type visite : P1 |
| Point de surveillance | P 000000881 | STATION CL DE CAMP LONG | |
| Localisation exacte | | RESERVOIR APRES LA STATION | |
| Commune | | SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : CRYP Code SISE de l'analyse : 00250125 Référence laboratoire : LSE2402-44992

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|-------------------------------|------|-----|------|------|
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,76 | NFU | 1,00 | 0,50 |
|-------------------------------|------|-----|------|------|

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|-----|---------|------|--|
| Carbone organique total | 1,5 | mg(C)/L | 2,00 | |
|-------------------------|-----|---------|------|--|

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | |
|-------------------------------------|----|-----------|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | 0 | |
| Kystes intègres giardia sp/100 L | <1 | n/(100L) | | |
| Kystes totaux giardia sp/100L | <1 | n/(100L) | | |
| Oocystes intègres crypto sp/100 L | <1 | n/(100L) | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : CRYP

Code SISE de l'analyse : 00250125

Référence laboratoire : LSE2402-44992

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Oocystes totaux crypto sp/100 L | <1 n/(100L) | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250114)

Eau pouvant présenter un aspect trouble. Un excès de turbidité augmente le risque de contamination microbiologique en altérant l'efficacité de la désinfection.

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).