

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 31 juillet 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE  
6 rue Xavier de Maistre  
06100 NICE

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

**SILCEN REGIE**

| Type                  | Code         | Nom                                    |  |
|-----------------------|--------------|--|--|
| Prélèvement           | 00245284     |  | Prélevé le : mardi 25 juillet 2023 à 12h37 |
| Unité de gestion      | 0171         | SILCEN REGIE                           | par : PRELEVEUR CARSO NINO DELABY          |
| Installation          | TTP 004563   | STATION CHLORATION INTERMÉDIAIRE       | Type visite : P1                           |
| Point de surveillance | P 0000004440 | STATION CHLORATION INTERMEDIAIRE VERNE |  |
| Localisation exacte   |              | EAU TRAITEE                            |  |
| Commune               |              | CONTES                                 |  |

**Mesures de terrain**

|  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |  |
| Chlore libre                               | 0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |  |
| Chlore total                               | 0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |  |

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**


Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : THM Code SISE de l'analyse : 00245296 Référence laboratoire : LSE2307-62596

|                                     | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|                                     |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |           |                    |            |                       |            |  |
| Bromoforme                          | 0,57 µg/L |                    |            | 100,00                |            |  |
| Chlorodibromométhane                | 0,99 µg/L |                    |            | 100,00                |            |  |
| Chloroforme                         | 4,7 µg/L  |                    |            | 100,00                |            |  |
| Dichloromonobromométhane            | 1,60 µg/L |                    |            | 100,00                |            |  |
| Trihalométhanes (4 substances)      | 7,86 µg/L |                    |            | 100,00                |            |  |

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00245284)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

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).