



Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 15 juillet 2024

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 SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

**SILCEN REGIE**

| Type                  | Code         | Nom                                   |  |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| Prélèvement           | 00253147     |                                       | Prélevé le : mardi 09 juillet 2024 à 08h46 |
| Unité de gestion      | 0171         | SILCEN REGIE                          | par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /      |
| Installation          | UDI 001097   | SILCEN - REGIE                        | Type visite : D1                           |
| Point de surveillance | S 0000005738 | RESEAU SILCEN L'ESCARENE              |  |
| Localisation exacte   |              | CHEZ PARTICULIER 1647 CH DE MONTAGNAC |  |
| Commune               |              | ESCARENE (L)                          |  |

**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 : MET1 Code SISE de l'analyse : 00253157 Référence laboratoire : LSE2407-20766

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

|        |       |      |       |      |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,113 | mg/L | 2,00  | 1,00 |
| Nickel | <5    | µg/L | 20,00 |      |
| Plomb  | 3     | µg/L | 10,00 |      |

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00253147)**

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

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).

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 15 juillet 2024

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           | 00253230     |                                       | Prélevé le : mardi 09 juillet 2024 à 08h45 |
| Unité de gestion      | 0171         | SILCEN REGIE                          | par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /      |
| Installation          | UDI 001097   | SILCEN - REGIE                        | Type visite : D1                           |
| Point de surveillance | S 0000005738 | RESEAU SILCEN L'ESCARENE              |  |
| Localisation exacte   |              | CHEZ PARTICULIER 1647 CH DE MONTAGNAC |  |
| Commune               |              | ESCARENE (L')                         |  |

**Mesures de terrain**

|  | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|  |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                |                    |            |                       |            |  |
| Température de l'eau                       | 19,8 °C        |                    |            |                       | 25,00      |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                |                    |            |                       |            |  |
| pH   | 7,8 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                |                    |            |                       |            |  |
| Chlore libre                               | 0,04 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |  |
| Chlore total                               | 0,04 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |  |

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00253240 Référence laboratoire : LSE2407-20466

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |  |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |  |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |  |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |  |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |  |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |  |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|  | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |           |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,87      | unité pH  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 635       | µS/cm     |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |                    |            |                       |            |
| Cuivre                                     | 0,011     | mg/L      |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Nickel                                     | <5        | µg/L      |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb                                      | <2        | µg/L      |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05     | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |           |                    |            |                       |            |
| 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          |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF               | <1        | n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00253230)

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).