

**Viteos SA**

Département gestion du patrimoine et  
des projets stratégiques  
Service laboratoire et qualité  
Rue du Collège 33  
2300 La Chaux-de-Fonds  
Tél. 0800 800 012  
Fax +41 886 00 59  
www.viteos.ch



N/ref.: Maureen Guns/LM  
PROlab  
Tel. direct: 032 886 04 78

Administration Communale  
Service des eaux  
Monsieur Daniel Baumann  
Rue du Doubs 9  
2340 Le Noirmont

La Chaux-de-Fonds, le 25 octobre 2023

## RAPPORT Viteos 23-1160.01

Concerne: Autocontrôle du réseau d'eau de la commune du Noirmont  
Prélèvement(s): Monsieur Daniel Baumann  
Remis le: Le 17.10.2023  
Échantillon(s): 23-004155: 552 - Réseau Source Perrières 19  
23-004156: 557 - Réseau SEF - Les Barrières 16  
Bases légales: Ordonnance du DFI du 16 décembre 2016 sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD)  
Commentaires: Résultats intermédiaires transmis par courriel le 20.10.2023.  
Résultats: Les analyses, dont les résultats figurent dans les bulletins annexés, n'ont pas révélé de bactéries indicatrices de contamination fécale. Le nombre de germes aérobies mésophiles respecte l'exigence.  
Conclusions: L'eau distribuée respecte la législation en vigueur pour l'eau potable.

**Maureen Guns**  
Responsable du laboratoire

Copie: SCAV JU - SCAV JU  
Mentions légales: Cf. dernière page du rapport

**RESULTATS DES ANALYSES**

| <b>Date de prélèvement:</b> | 17.10.2023                 |                            | <b>Préleveur:</b> Monsieur Baumann |               |              |           |                 |                        |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|------------------------|
| <b>N° Échantillon:</b>      | 23-004155                  |                            |                                    |               |              |           |                 |                        |
| <b>Désignation:</b>         | Réseau Source Perrières 19 |                            |                                    |               |              |           |                 |                        |
| Paramètre                   | Unité                      | Résultat                   | Méthode                            | Norme         | Date analyse | Tolérance | Limite/Exigence | Objectif/Valeur indic. |
| <b>Prélèvement</b>          |                            |                            |                                    |               |              |           |                 |                        |
| Température                 | °C                         | 12.5                       | **                                 | -             | 17.10.23     | -         | -               | -                      |
| <b>Bactériologie</b>        |                            |                            |                                    |               |              |           |                 |                        |
| Germes aérobies mésophiles  | UFC/ml                     | 10                         | IT 0538                            | ISO 6222      | 17.10.23     | -         | < 300           | -                      |
| Entérocoques                | UFC/100ml                  | 0<br><i>nd dans 100 ml</i> | IT 0516                            | ISO 7899-2    | 17.10.23     | -         | nd              | -                      |
| Escherichia coli            | UFC/100ml                  | 0<br><i>nd dans 100 ml</i> | IT 0517                            | EN ISO 9308-1 | 17.10.23     | -         | nd              | -                      |



\* Non accrédité

\*\* Analyse effectuée par le client

ISO 8199 (dénombrements microbiologie): nd= non détecté dans la prise d'essai analytique;

<sup>1</sup> présence=l'organisme est présent dans la quantité étudiée (1-2 colonies=non fiabilité statistique);

<sup>2</sup> estimation=fidélité faible (3 à 9 colonies ou supérieur au nombre maximal acceptable par boîte de pétri)

**RESULTATS DES ANALYSES**

| <b>Date de prélèvement:</b> | 17.10.2023                    | <b>Préleveur:</b> Monsieur Baumann |         |               |              |           |                 |                        |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------|---------------|--------------|-----------|-----------------|------------------------|
| <b>N° Échantillon:</b>      | 23-004156                     |                                    |         |               |              |           |                 |                        |
| <b>Désignation:</b>         | Réseau SEF - Les Barrières 16 |                                    |         |               |              |           |                 |                        |
| Paramètre                   | Unité                         | Résultat                           | Méthode | Norme         | Date analyse | Tolérance | Limite/Exigence | Objectif/Valeur indic. |
| <b>Prélèvement</b>          |                               |                                    |         |               |              |           |                 |                        |
| Température                 | °C                            | 13.0                               | **      | -             | 17.10.23     | -         | -               | -                      |
| <b>Bactériologie</b>        |                               |                                    |         |               |              |           |                 |                        |
| Germes aérobies mésophiles  | UFC/ml                        | 34                                 | IT 0538 | ISO 6222      | 17.10.23     | -         | < 300           | -                      |
| Entérocoques                | UFC/100ml                     | 0<br><i>nd dans 100 ml</i>         | IT 0516 | ISO 7899-2    | 17.10.23     | -         | nd              | -                      |
| Escherichia coli            | UFC/100ml                     | 0<br><i>nd dans 100 ml</i>         | IT 0517 | EN ISO 9308-1 | 17.10.23     | -         | nd              | -                      |



\* Non accrédité

\*\* Analyse effectuée par le client

ISO 8199 (dénombrements microbiologie): nd= non détecté dans la prise d'essai analytique;

<sup>1</sup> présence=l'organisme est présent dans la quantité étudiée (1-2 colonies=non fiabilité statistique);

<sup>2</sup> estimation=fidélité faible (3 à 9 colonies ou supérieur au nombre maximal acceptable par boîte de pétri)

Mentions légales:

*Le présent rapport répond aux exigences de la norme ISO/CEI 17025 et aux conditions générales de vente du laboratoire.*

*Les déclarations de conformité à des spécifications, normes ou bases légales ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure.*

*Les avis et interprétations sont donnés hors accréditation.*

*La reproduction, de ce rapport est autorisée sous la forme d'un fac simile intégral. La reproduction partielle de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du laboratoire de Viteos.*

*Les informations (incertitudes, contrôles qualités, etc.) relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.*

*Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client qui peuvent affecter le résultat notamment les informations liées aux prélèvements qu'il ne réalise pas.*

*Lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par le laboratoire, les résultats ne concernent que l'échantillon analysé, tel qu'il a été reçu*