

SYNDICAT DES EAUX DE LA VALLÉE DE LA BRÉVINE

Qualité de l'eau	L'eau du SEVAB est bien minéralisée, mi-dure, calcaïque, chargée en hydrogencarbonates, peu sulfatée. Elle est peu influencée par l'agriculture, avec moins de 10 mg/L de nitrates.														
Provenance	Secteur Brévine: Puits de la Brévine, Porte-des-Chaux et le Locle. Secteur Porte-des-Chaux: Puits de la Porte-des-Chaux et le Locle. Approvisionnement moyen en 2023: 27% Puits de la Brévine, 46% Porte-des-Chaux et 27% par Le Locle.														
Traitement	Puits : Flocculation, filtre à sable, rayonnement UV et chloration. Le Locle: Flocculation, Ozonation, charbon actif et chloration.														
Qualité microbiologique et chimique	Parmi les 35 échantillons analysés, 2 ont montré un dépassement de la valeur maximale (DVM) pour le chlore libre (0.1 mg/L), 2 pour la turbidité (1 FNU) et 1 pour les silicates (5 mg/l). Ces non-conformités, principalement dues aux conditions d'exploitation du réseau, ne présentent aucun danger pour la santé des consommatrices et consommateurs. En dehors de ces dépassements, la qualité de l'eau potable a été conforme aux exigences légales en 2023.														
Micropolluants	Une campagne d'analyses sur 519 micropolluants organiques, soit des pesticides, des résidus médicamenteux, des perturbateurs endocriniens, des composés organiques volatils, entre autres, a été effectuée en mai 2023 sur les eaux brutes. Aucune substance n'a été détectée au-dessus du seuil de quantification. Ces résultats, malgré des méthodes d'analyses ultraperformantes qui permettent de détecter des concentrations de l'ordre de 1 ng/L, selon les substances, confirment l'excellente qualité de l'eau.														
Chlorothalonil	Aucun métabolite du chlorothalonil n'a été trouvé dans les échantillons analysés.														
Dureté	<p style="text-align: center;">Moyenne 30.5°f</p> <p style="text-align: center;">eau douce 0 °C Mini* 26°f Maxi*33°f eau dure > 35 °C</p>														
Nitrates	<p style="text-align: center;">Moyenne 7.3 mg/L</p> <p style="text-align: center;">Mini* 6 mg/l Maxi* 8.5 mg/l Valeur maximale légale 40 mg/l</p> <p style="text-align: right;">*Valeurs extrêmes mesurées</p>														
Contrôles de qualité Échantillons	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Types d'analyses</th> <th>eau brute</th> <th>eau traitée</th> <th>Chantiers</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Microbiologie et physico-chimie</td> <td>8</td> <td>35</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Micropolluants</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Types d'analyses	eau brute	eau traitée	Chantiers	Microbiologie et physico-chimie	8	35	4	Micropolluants	2	-	-
Types d'analyses	eau brute	eau traitée	Chantiers												
Microbiologie et physico-chimie	8	35	4												
Micropolluants	2	-	-												
Population	Habitant-e-s approvisionné-e-s: 1422 (2023)														

Analyse de l'eau à l'Envers, le 31 octobre 2023

Hydrogencarbonates	mg/L	335
pH	-	7.9
Conductivité	µS/cm	586
Chlorures	mg/L	21.7
Nitrates	mg/L	8.5
Sulfates	mg/L	7.3
Sodium	mg/L	11.6
Potassium	mg/L	2.2
Magnésium	mg/L	13.7
Calcium	mg/L	94.3
Dureté totale	°f	26.2

! Bien consommer l'eau du réseau

- 👉 Absence prolongée : laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire
- 👉 24 heures : temps maxi pour garder de l'eau en carafe
- 👉 Goût trop chloré : disparition après 1 à 2 h au frigo
- 👉 Adoucir l'eau : déconseillé pour l'eau froide - ok pour l'eau chaude
- 👉 Brise-jet : ok pour les économies d'eau et le nettoyer régulièrement avec du vinaigre
- 👉 Attention au gaspillage d'eau potable ! Une consommation responsable permet de diminuer les besoins en eau d'appoint et de moins devoir puiser dans les ressources.