



Office de la consommation
Qualité et distribution de l'eau
Chemin des Boveresses 155
CH - 1066 Epalinges



STS 0176

Reçu le: 13 NOV. 2023

| | | | |
|-----|---|----|---|
| CP | | FS | |
| VD | | RT | |
| JPS | | SI | X |
| SD | X | PA | X |
| RM | | | |

Commune de Moudon
Monsieur Serge DEMIERRE
Place de l'Hôtel-de-Ville 1
Case postale 43
1510 Moudon

Suivi:
 eSéances PA

 Dossier 810.04

Epalinges, le 10.11.2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-511

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Moudon
Prélèvement du : 24.10.23
Effectué par : Services industriels de Moudon,

ÉCHANTILLONS

23-10355 Eau potable à la source
Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)
S4292 - Ressources de Moudon, S8-PE5 - Sources de Pré d'Enroux - Captage 5, 1510 Moudon

23-10361 Eau potable à la source
Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)
S4292 - Ressources de Moudon, S8-PE4 - Sources de Pré d'Enroux - Captage 4, 1510 Moudon

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-10355

Secteur : S4292 - Ressources de Moudon
Lieu de prélèvement : S8-PE5 - Sources de Pré d'Enroux - Captage 5, 1510 Moudon
Dénomination spécifique : Eau potable à la source
Désignation : Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

| Méthode-N° | Paramètre | Résultat | Norme | Appréciation |
|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 751-MON-004 | Conductivité électrique | 586 ± 29 µS/cm | M : max. 800 µS/cm | |
| 751-MON-001 | Nitrate | 41.6 ± 6.2 mg/l | max. 40.0 mg/l | Conforme |

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

N° d'échantillon : 23-10361

Secteur : S4292 - Ressources de Moudon
Lieu de prélèvement : S8-PE4 - Sources de Pré d'Enroux - Captage
4, 1510 Moudon
Dénomination spécifique : Eau potable à la source
Désignation : Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service
(contamination)

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

| Méthode-N° | Paramètre | Résultat | Norme | Appréciation |
|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 751-MON-004 | Conductivité électrique | 598 ± 30 µS/cm | M : max. 800 µS/cm | Conforme |
| 751-MON-001 | Nitrate | 40.3 ± 6.0 mg/l | max. 40.0 mg/l | |

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

VOIES DE DROIT

Conformément aux articles 67 et 70 de la loi fédérale du 20 juin 2014 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI), vous avez le droit de former opposition à nos décisions, par écrit auprès du Chimiste cantonal, dans un délai de 10 jours dès réception du présent rapport. L'opposant supportera les frais de la procédure de réexamen si son résultat lui est défavorable.

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que les échantillons prélevés. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

LE CHIMISTE CANTONAL



Copie(s) à : Mandaterre Sàrl, Monsieur Benjamin SORNAY, Avenue des Sports 48, 1400 Yverdon-les-Bains
Services industriels de Moudon, Monsieur Emilio PINEIRO, Chemin de Bronjon 9, 1510 Moudon