Office de la consommation

Qualité et distribution de l'eau Chemin des Boveresses 155



Commune de Sullens Rue du Château 2 1036 Sullens

Epalinges, le 29.02.2024

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier: 24-VD-1179

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle :

Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Sullens

Prélèvement du : Date arrivée :

05.02.2024

05.02.2024

Effectué par :

Monsieur Didier GUEISSAZ, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

24-11606

Eau potable dans le réseau de distribution

4386 - Sullens, 01 - Dépôt de voirie - WC - Robinet du lavabo, Rue du Battoir 14, 1036

Sullens

Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon: 24-11606

Heure:

09h40

Secteur:

4386 - Sullens

Lieu de prélèvement :

01 - Dépôt de voirie - WC - Robinet du lavabo, Rue du Battoir 14, 1036 Sullens

Dénomination spécifique :

Eau potable dans le réseau de distribution

Température de l'eau (°C):

Conductivité (µS/cm):

470

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

| Méthode-N° | Paramètre | Résultat | Norme | Appréciation |
|-------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------|
| 721-MON-002 | Germes aérobies mésophiles | 1 UFC/ml | max. 300 UFC/ml | Conforme |
| 721-MON-007 | Escherichia coli | 0 UFC/100 ml | max. 0 UFC/100 ml | Conforme |
| 721-MON-013 | Enterococcus spp. | 0 UFC/100 mI | max. 0 UFC/100 ml | Conforme |

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

| Méthode-N° | Paramètre | Résultat | Norme | Appréciation |
|-------------|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| 751-MON-013 | Turbidité | 0.6 ± 0.1 UT/F | max. 1.0 UT/F | Conforme |
| 751-MON-004 | pH | 7.7 ± 0.2 | M : 6.8 - 8.2 | |
| 751-MON-004 | Hydrogénocarbonate | 253 ± 13 mg/L | | |
| 751-MON-002 | Dureté totale | 22.9 ± 1.1 °f | M : min. 10.0 °f | |
| 751-MON-004 | Dureté carbonatée | 20.8 ± 1.0 °f | | |
| 751-MON-004 | Conductivité électrique | · 427 ± 21 µS/cm | M : max. 800 μS/cm | |
| 751-MON-003 | Carbone organique total | <0.5 mg/L | max. 2.0 mg/L | Conforme |
| 751-MON-007 | Nitrite | 0.003 ± 0.000 mg/L | max. 0.100 mg/L | Conforme |
| 751-MON-009 | Ammonium | non décelé | max. 0.100 mg/L | Conforme |
| 751-MON-002 | Lithium | non décelé | | |
| 751-MON-002 | Sodium | 7.5 ± 0.8 mg/L | max. 200.0 mg/L | Conforme |
| 751-MON-002 | Magnésium | 13.5 ± 1.4 mg/L | M : max. 125.0 mg/L | |
| 751-MON-002 | Potassium | 1.3 ± 0.1 mg/L | M : max. 5.0 mg/L | F=1 |
| 751-MON-002 | Calcium | 69 ± 7 mg/L | M : max. 200 mg/L | |
| 751-MON-001 | Fluorure | <0.10 mg/L | max. 1.50 mg/L | Conforme |
| 751-MON-001 | Chlorure | 8.3 ± 1.2 mg/L | M : max. 20.0 mg/L | J. |
| 751-MON-001 | Bromure | non décelé | YJAMA''' T | IOTE THE |
| 751-MON-001 | Nitrate | 9.5 ± 1.4 mg/L | max. 40.0 mg/L | Conforme |
| 751-MON-001 | Sulfate | 26 ± 4 mg/L | M : max. 50 mg/L | |

N° de dossier : 24-VD-1179 V 1

Analyses micropolluants (VD-EAUX-Micropol)

| Méthode-N° | Paramètre | Résultat | Norme | Appréciation |
|-------------|---|---------------------|-----------------|--|
| 752-MON-011 | Acide perfluorobutane sulfonique | non décelé | re Sierne Spain | Tiponi - E,no |
| 752-MON-011 | Acide perfluorodécane sulfonique | non décelé | | Man Strait V |
| 752-MON-011 | Acide perfluorododécane sulfonique | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide perfluoroheptane sulfonique | non décelé | | 9 |
| 752-MON-011 | Acide perfluorohexane sulfonique | <1.0 ng/L | max. 300.0 ng/L | Conforme |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro butanoïque | non décelé | | 1965 21 |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro décanoïque | non décelé | | of factorial con- |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro dodécanoïque | non décelé | | = = |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro héptanoïque | non décelé | | an though pri |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro hexanoïque | non décelé | | eta in his accident |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro nonanoïque | non décelé | | ate. One is the |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro octanoïque | non décelé | max. 500.0 ng/L | Conforme |
| 752-MON-011 | Acide perfluorononane sulfonique | non décelé | | All diam age |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro pentanoïque | non décelé | | 201 - 101 - 101 E |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro tridécanoïque | non décelé | | 1 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × |
| 752-MON-011 | Acide perfluoro undécanoïque | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide perfluorooctane sulfonique | 1.2 ± 0.5 ng/L | max. 300.0 ng/L | Conforme |
| 752-MON-011 | Acide perfluoropentane sulfonique | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide perfluorotridécane sulfonique | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide perfluoroundécane sulfonique | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide 11-chloroeicosafluoro-3- oxaundecane-1-sulfonique (F-53B minor) | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide 1H,1H,2H,2H- perfluordecanesulfonique (8:2 fluorotélomère) | non décelé | * | |
| 752-MON-011 | Acide 1H,1H,2H,2H- perfluorohexanesulfonique (4:2 fluorotélomère) | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide 1H,1H,2H,2H- perfluorooctanesulfonique (6:2 fluorotélomère) | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide 2,3,3,3-tétrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propanoïque (Gen-X) | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide 4,8-Dioxa-3H- perfluorononanoïque | non décelé | | |
| 752-MON-011 | Acide 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonique (F-53B major) | non décelé | ē - | |
| 752-MON-011 | Perfluoro-1-octanesulfonamide | non décelé | | ų. |
| 752-MON-011 | Somme des substances per- et polyfluoroalkylées | 1.2 ± 0.4 ng/L | | |
| 752-MON-011 | Somme PFOS, PFOA, PFHxS, PFNA | 1.2 ± 0.4 ng/L | | 41 11 |
| 752-MON-011 | Acide trifluoroacétique (TFA) | 1155.3 ± 462.1 ng/L | | |

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau moyennement dure. (Notice technique SSIGE W10027)

La turbidité dépasse l'objectif de qualité (< 0.5 NTU) défini pour l'eau potable (valeur maximale admise : 1.0 NTU). (Directive SSIGE W12)

Présence de l'Acide perfluorooctane sulfonique et traces de l'Acide perfluorohexane sulfonique. Présence d'acide trifluoroacétique.

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

N° de dossier : 24-VD-1179 V 1

CONCLUSION DU DOSSIER

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a réévalué en juin 2020 les risques pour la santé liés à la présence de PFAS dans les denrées alimentaires. Le 16 décembre 2020, de nouvelles valeurs maximales pour les PFAS dans l'eau potable ont été définies dans l'UE. D'autres pays, comme l'Allemagne ou le Danemark, ont défini ou sont en train de définir des valeurs maximales supplémentaires pour les substances particulièrement critiques que sont l'acide perfluoroctane sulfonique (PFOS), l'acide perfluoroctanoïque (PFOA), l'acide per-fluorononanoique (PFNA).

La Suisse est également en train de définir de nouvelles valeurs maximales pour les PFAS dans l'eau potable. Tant que cellesci ne sont pas encore entrées en vigueur, l'eau potable est évaluée selon la législation actuelle. On peut toutefois s'attendre à ce que les futures valeurs maximales pour les PFAS soient plus strictes.

Dès que les nouvelles valeurs maximales seront entrées en vigueur, les résultats d'analyses disponibles devront être évalués par le distributeur d'eau, dans le cadre de son autocontrôle, selon la nouvelle législation et les mesures nécessaires devront être prises.

Pour toute information complémentaire à ce sujet : https://www.vd.ch/themes/environnement/eaux/eau-potable/devoir-dinformation-des-distributeurs-deau

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon prélevé. 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