



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

REÇU le

31 AOUT 2022

RÉP: 720

DST



STS 0176

Commune de Morrens
 Monsieur Didier BEUCHAT
 Place du Village 1
 1054 Morrens VD

Epalinges, le 29.08.2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VD-4223

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Morrens
 Prélèvement du : 04.08.2022 à 09h15
 Date arrivée : 04.08.2022
 Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

22-29485 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
 4290 - Morrens, 03 - UAPE - Salle Davel, Route de Cugy 8, 1054 Morrens VD

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 22-29485

Prélèvement du : 04.08.2022 09h15
 Secteur : 4290 - Morrens
 Lieu de prélèvement : 03 - UAPE - Salle Davel, Route de Cugy 8, 1054 Morrens VD
 Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
 Température de l'eau (°C) : 20.5
 Conductivité (µS/cm) : 330

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	117 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 ml	max. 0 UFC/100 ml	Conforme

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.1 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	8.0 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	123 ± 6 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	14.5 ± 0.7 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	10.1 ± 0.5 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	302 ± 15 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	0.7 ± 0.1 mg/l	max. 2.0 mg/l	Conforme
751-MON-007	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-009	Ammonium	<0.013 mg/l	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	8.2 ± 0.8 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
751-MON-002	Magnésium	6.5 ± 0.6 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	1.8 ± 0.2 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
751-MON-002	Calcium	47 ± 5 mg/l	M : max. 200 mg/l	
751-MON-001	Fluorure	0.10 ± 0.01 mg/l	max. 1.50 mg/l	Conforme
751-MON-001	Chlorure	12.4 ± 1.2 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	2.6 ± 0.3 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
751-MON-001	Sulfate	46 ± 5 mg/l	M : max. 50 mg/l	

Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-011	Acide perfluorobutane sulfonique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluorodécane sulfonique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluorododécane sulfonique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoroheptane sulfonique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro hexane sulfonique	<1.0 ng/L	max. 300.0 ng/L	Conforme
752-MON-011	Acide perfluoro butanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro décanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro dodécanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro héptanoïque	<1.0 ng/L		
752-MON-011	Acide perfluoro hexanoïque	1.3 ± 0.4 ng/L		
752-MON-011	Acide perfluoro nonanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro octanoïque	<1.0 ng/L	max. 500.0 ng/L	Conforme
752-MON-011	Acide perfluorononane sulfonique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro pentanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro tridécanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro undécanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluorooctane sulfonique	1.8 ± 0.7 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-chloroeicosafuoro-3-oxaundécane-1-sulfonique (F-53B minor)	non décelé		
752-MON-011	Acide 1H,1H,2H,2H-perfluorodécanesulfonique (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 4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonique (F-53B major)	non décelé		
752-MON-011	Perfluoro-1-octanesulfonamide	non décelé		
752-MON-011	Somme des substances per- et polyfluoroalkylées	3.1 ± 0.9 ng/L		
752-MON-011	Somme PFOS, PFOA, PFHxS, PFNA	1.8 ± 0.5 ng/L		
752-MON-011	Acide trifluoroacétique (TFA)	1299.4 ± 519.8 ng/L		
752-MON-013	Acide diéthylènetriamine-pentaacétique	non décelé		
752-MON-013	Acide éthylènediamine-tétracétique (EDTA)	<1.0 µg/l	max. 200.0 µg/l	Conforme
752-MON-013	Acide méthylglycine-diacétique	non décelé		
752-MON-013	Acide nitrilotriacétique	non décelé	max. 200.0 µg/l	Conforme
752-MON-013	Acide 1,3-Diaminopropane-N,N,N',N'-tétraacétique (PDTA)	non décelé		
752-MON-013	Acide Ethylènediamine-N,N'-disuccinique (EDDS)	non décelé		
752-MON-012	Bromate	non décelé	max. 10.0 µg/l	Conforme
752-MON-012	Bromoacétique acide	non décelé		
752-MON-012	Chloroacétique acide	non décelé		
752-MON-012	Chlorodibromoacétique acide	2.5 ± 0.9 µg/l		
752-MON-012	Dibromoacétique acide	<2.0 µg/l		

752-MON-012	Dichloroacétique acide	<2.0 µg/l		
752-MON-012	Dichlorobromoacétique acide	2.0 ± 0.6 µg/l		
752-MON-012	Perchlorate	non décelé	max. 4.0 µg/l	Conforme
752-MON-012	Somme des acides haloacétiques	non décelé		
752-MON-012	Tribromoacétique acide	<2.0 µg/l		
752-MON-012	Trichloracétique acide	non décelé		
752-MON-012	Bromochloroacétique acide	<2.0 µg/l		

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau douce. (Notice technique SSIGE W10027)

Présence d'acide perfluorohexanoïque, d'acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) et d'acide trifluoroacétique.

Présence d'acide chlordibromoacétique et d'acide dichlorobromoacétique, sous-produits de la chloration.

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

CONCLUSION DU DOSSIER

Remarques

Composés per-et polyfluoroalkylés (PFAS)

Les PFAS sont un groupe de plus de 4700 produits chimiques largement répandus et fabriqués par l'homme pour de nombreuses applications. Ils ont tous en commun des chaînes de carbone aliphatiques entièrement (per-) ou partiellement (poly-) fluorées avec un groupe fonctionnel.

En raison de leurs multiples usages, il existe différentes voies d'introduction dans l'environnement. Ces substances, extrêmement stables, s'y accumulent au fil du temps tout comme dans l'organisme. Ne se dégradant donc pratiquement pas, on les retrouve à l'état de traces, y compris dans les zones éloignées de l'industrie.

A ce jour, seules trois substances perfluorées sont normées dans l'Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11). Il s'agit de l'acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS), de l'acide perfluorooctanesulfonique (PFOS) et de l'acide perfluorooctanoate (PFOA). Cependant, en juillet 2020, l'autorité européenne de sécurité alimentaire (EFSA) a publié une nouvelle évaluation des risques relatives à la présence de substances perfluorées dans les denrées alimentaires. Sur la base des études disponibles pour les animaux et l'homme, les effets sur le système immunitaire ont été considérés comme les plus critiques. Une dose hebdomadaire tolérable de 0.0044 µg/kg de poids corporel a été fixée pour la somme de quatre PFAS (PFOA, PFOS, PFHxS et l'acide pefluorononanoïque (PFNA)). Cette nouvelle évaluation toxicologique nécessite une adaptation de la législation.

Ainsi, la directive européenne sur l'eau potable 2020/2184 fixe des exigences bien plus sévères, notamment une valeur maximale de 0.1 µg/L pour la somme de 20 PFAS. Celles-ci devront être respectées par les Etats membres au plus tard le 12 janvier 2026.

Au niveau suisse, l'adaptation des valeurs maximales est prévue dans l'OPBD pour 2026, au regard de la mise en œuvre européenne et des données récoltées au niveau national.

Acide trifluoroacétique (TFA)

Le TFA est un PFAS à chaîne ultra-courte qui est formé par des processus de dégradation à partir d'un grand nombre de substances fluorées, aux applications diverses, qui contiennent un ou plusieurs groupes trifluorométhyle (C-CF₃). Le TFA, étant très soluble dans l'eau, s'adsorbant mal et étant donc très mobile, est rapidement transféré de l'atmosphère, des sols et des eaux usées dans le cycle naturel de l'eau et se propage ainsi dans l'environnement. Il est donc quasiment ubiquitaire et, au vu de sa grande stabilité, fait partie des substances très persistantes.

A ce jour, aucune valeur maximale n'est définie spécifiquement pour le TFA dans l'OPBD. Bien que la dégradation de certains produits phytosanitaires ne soit pas l'unique cause de la présence de TFA dans l'eau potable, il est actuellement considéré comme étant un métabolite non-pertinent. En Allemagne, un critère de qualité de 10 µg/L et une valeur indicative de 60 µg/L, basée sur des études toxicologiques, ont été définis pour l'eau potable.

Lien de la confédération :

<https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/lebensmittel-und-ernaehrung/lebensmittelsicherheit/stoffe-im-fokus/kontaminanten/per-und-polyfluorierte-alkylverbindungen-pfas.html>

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.

p.o. 
LE CHIMISTE CANTONAL

