

Commune d'Oppens
Route d'Orzens 1
1047 Oppens

Epalinges, le 22.07.2024

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 24-VD-1217

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune d'Oppens
Prélèvement du : 10.07.2024
Date arrivée : 10.07.2024
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

24-11644 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
4306 - Oppens, 01 - Ecole - Bassin extérieur - Robinet, Chemin du Collège 3, 1047
Oppens

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 24-11644

Heure : 08h20
Secteur : 4306 - Oppens
Lieu de prélèvement : 01 - Ecole - Bassin extérieur - Robinet,
Chemin du Collège 3, 1047 Oppens
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Température de l'eau (°C) : 19.3
Conductivité (µS/cm) : 559

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	9 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-EAUX-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.2 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.6 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	316 ± 16 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	28.5 ± 1.4 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	25.8 ± 1.3 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique	510 ± 26 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	non décelé	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	5.5 ± 0.5 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	13.8 ± 1.4 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	1.2 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	91 ± 9 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	10.1 ± 1.5 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	19.7 ± 3.0 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	12 ± 2 mg/L	M : max. 50 mg/L	

Analyses micropolluants (VD-EAUX-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-011	Acide perfluorobutane sulfonique	<0.9 ng/L		
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	non décelé	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	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro hexanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro nonanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro octanoïque	non décelé	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	non décelé	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 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		
752-MON-011	Perfluoro-1-octanesulfonamide	non décelé		
752-MON-011	Somme des substances per- et polyfluoroalkylées	non décelé		
752-MON-011	Somme PFOS, PFOA, PFHxS, PFNA	non décelé		
752-MON-011	Acide trifluoroacétique (TFA)	960.0 ± 384.0 ng/L		
752-MON-011	Acide hexafluorophosphorique *	non décelé		
752-MON-011	Acide 1H,1H,2H,2H-perfluorododecane sulfonique	non décelé		
752-MON-011	Acide trifluorométhanesulfonique	8.7 ± 3.5 ng/L		
752-MON-011	Acide perfluorohexadecanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro tétradécanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro-5-oxahexanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro-4-oxapentanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro-3,6-dioxaheptanoïque	non décelé		
752-MON-011	N-(3-(Diméthylamino)propyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctanesulphonamide N-oxide	non décelé		

752-MON-011	2-[diméthyl-[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctylsulfonylamino)propyl]azaniumyl]acétate	non décelé		
752-MON-011	N-Ethylperfluorooctanesulfonamide	non décelé		
752-MON-011	N-Ethyl-N-(perfluoro-1-octanesulfonyl)-glycine	non décelé		
752-MON-011	Perfluoro-1-butanesulfonamide	non décelé		
752-MON-011	2-Perfluorodecyl ethanoic acid	non décelé		
752-MON-011	2H-Perfluoro-2-dodécénoïque	non décelé		
752-MON-011	2-Perfluorooctyl ethanoic acid	non décelé		
752-MON-011	2H-Perfluoro-2-octénoïque	non décelé		
752-MON-011	Perfluoro-1-hexanesulfonamide	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro-1-octanesulfonamidoacétique	non décelé		
752-MON-011	2H-Perfluoro-2-décénoïque	non décelé		
752-MON-011	N-Méthylperfluorooctanesulfonamide	non décelé		
752-MON-011	Acide N-Méthylperfluoro-1-octanesulfonamidoacétique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro(2-éthoxyéthane)sulfonique	non décelé		

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

* : Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau assez dure. (Notice technique SSIge W10027)

Présence d'Acide trifluoroacétique (TFA) et Acide trifluorométhanesulfonique.

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

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 perfluorooctane sulfonique (PFOS), l'acide perfluorooctanoïque (PFOA), l'acide per-fluorohexane sulfonique (PFHxS) et l'acide perfluorononanoïque (PFNA).

La Suisse est également en train de définir de nouvelles valeurs maximales pour les PFAS dans l'eau potable. Tant que celles-ci 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>