

Office de la consommation

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



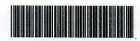
Commune de Novalles Place du Village 3 1431 Novalles

Epalinges, le 30.08.2024

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier: 24-VD-1334

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle :

Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Novalles 24.07.2024

Prélèvement du : Date arrivée :

24.07.2024

Effectué par :

ÉCHANTILLON

24-11761 Eau de fontaine publique

4298 - Novalles, F1 - Fontaine publique - Jet continu, Place du Village, 1431 Novalles

Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 24-11761

Heure:

08h00

Secteur:

4298 - Novalles

Lieu de prélèvement :

F1 - Fontaine publique - Jet continu, Place

du Village, 1431 Novalles Eau de fontaine publique

Dénomination spécifique :

20 2

Température de l'eau (°C):

20.2

Conductivité (µS/cm) :

647

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	5 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	0.1 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.4 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	406 ± 20 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	34.7 ± 1.7 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	33.3 ± 1.7 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique	592 ± 30 μS/cm	M : max. 800 μS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	0.5 ± 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	non décelé	max. 0.100 mg/L	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	$3.0 \pm 0.3 \text{mg/L}$	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	$7.1 \pm 0.7 \text{mg/L}$	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.8 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	127 ± 13 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	$2.7 \pm 0.4 \text{mg/L}$	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	8.5 ± 1.3 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	7 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	

Analyses micropolluants (VD-EAUX-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 perfluoroheptane sulfonique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluorohexane 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 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		
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)	· 523.8 ± 209.5 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	$1.7 \pm 0.7 \text{ ng/L}$		
752-MON-011	Acide perfluoro tétradécanoïque	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro-5-oxahexanoique	non décelé		
752-MON-011	Acide perfluoro-4-oxapentanoique	non décelé		
752-MON-011 752-MON-011	Acide perfluoro-3,6-dioxaheptanoique N-(3-(Dimethylamino)propyl)- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctanesulphonamide N-	non décelé non décelé		

N° de dossier : 24-VD-1334 V 1

752-MON-011	2-[dimethyl-[3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctylsulfonylamino)propyl]	non décelé	
752-MON-011	azaniumyl]acetate 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-dodecenoic acid	non décelé	
752-MON-011	2-Perfluorooctyl ethanoic acid	non décelé	
752-MON-011	2H-Perfluoro-2-octenoic acid	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-decenoic acid	non décelé	
752-MON-011	N-Methylperfluoroctansulfonamide	non décelé	
752-MON-011	Acide N-Methylperfluoro-1- octansulfonamidoacetique	non décelé	
752-MON-011	Acide perfluoro(2-ethoxyethane) sulfonique	non décelé	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive * : Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Eau dure. (Notice technique SSIGE W10027)

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Absence des composés perfluorés recherchés. Présence d'acide trifluoroacétique et d'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 perfluoroctane sulfonique (PFOS), l'acide perfluoroctanoïque (PFOA), l'acide per-fluorohexane sulfonique (PFHxS) et l'acide perfluorononanoique (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