

Office de la consommation

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



Commune de Montcherand Sur la Place 1 1354 Montcherand



Epalinges, le 10.08.2018



RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-VD-1429

CONTEXTE

But du contrôle :

Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Montcherand

Prélèvement du :

10.07.2018

Effectué par : Monsieur François PILLOUD

Remarque:

Des analyses complémentaires de micropolluants (composés pesticides et traceurs d'eaux usées) ont

été effectuées. L'émolument correspondant facture (70.-) pour ce contrôle officiel complémentaire ne

représente qu'une fraction du coût de l'analyse.

Echantillons du dossier

APPRECIATION

18-8064

Eau de boisson dans le réseau de distribution / Maison de commune - Buanderie- Robinet de la plonge

Non conforme

N° d'échantillon: 18-8064 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur:

Montcherand

Lieu de prélèvement :

Maison de commune - Buanderie- Robinet de la plonge, Montcherand

Température de l'eau :

19 °C

VD-MIBIOL

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|----------------|----------------------------|------------|------------|----------|
| VD-MON-L-B-001 | Germes aérobies mésophiles | UFC/ml | 400 | max. 300 |
| VD-MON-L-B-003 | Escherichia coli | UFC/100 ml | non décelé | max. 0 |
| VD-MON-L-B-005 | Enterococcus spp. | UFC/100 ml | non décelé | max. 0 |

VD-EAUX

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|----------------|--------------------------------------|-------|------------|----------------|
| VD-MON-L-E-230 | Turbidité | UT/F | <0.1 | M : max. 1.0 |
| VD-MON-L-E-540 | рН | | 7.6 ± 0.1 | M: 6.8 - 8.2 |
| VD-MON-L-E-540 | Hydrogénocarbonate | mg/L | 409 | |
| VD-MON-L-E-341 | Dureté totale | °F | 34.8 | M : min. 10.0 |
| VD-MON-L-E-540 | Dureté carbonatée | °F | 33.6 | |
| VD-MON-L-E-540 | Conductivité électrique | μS/cm | 611 | M : max. 800 |
| VD-MON-L-E-611 | Carbone organique total | mg/L | 1.0 ± 0.1 | M : max. 1.0 |
| VD-MON-L-E-420 | Nitrite | mg/L | non décelé | max. 0.500 |
| VD-MON-L-E-430 | Orthophosphate | mg/L | <0.050 | |
| VD-MON-L-E-410 | Ammonium | mg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-341 | Lithium | mg/L | <0.5 | |
| VD-MON-L-E-341 | Sodium | mg/L | 19.1 ± 1.0 | max. 200.0 |
| VD-MON-L-E-341 | Magnésium | mg/L | 7.5 ± 0.3 | M : max. 125.0 |
| VD-MON-L-E-341 | Potassium | mg/L | 1.4 ± 0.1 | M : max. 5.0 |
| VD-MON-L-E-341 | Calcium | mg/L | 127 ± 6 | M : max. 200 |
| VD-MON-L-E-311 | Fluorure | mg/L | <0.10 | max. 1.50 |
| VD-MON-L-E-311 | Bromate | mg/L | non décelé | max. 0.01 |
| VD-MON-L-E-311 | Chlorure | mg/L | 28.0 ± 2.8 | max. 250.0 |
| VD-MON-L-E-311 | Bromure | mg/L | non décelé | |
| VD-MON-L-E-311 | Chlorate | mg/L | <1.0 | max. 0.2 |
| VD-MON-L-E-311 | Nitrate | mg/L | 6.7 ± 0.7 | max. 40.0 |
| VD-MON-L-E-311 | Sulfate | mg/L | 17 ± 2 | max. 250 |
| VD-MON-L-E-705 | 1H-Benzotriazole | μg/L | non décelé | |
| VD-MON-L-E-705 | 5-Methylbenzotriazole (Tolytriazole) | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Acésulfame K (E950) | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Acide diatrizoique | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Carbamazepin | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Diclofénac | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Metformine | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Sulfadimidine | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Sulfaméthoxazole | μg/L | non décelé | |
| /D-MON-L-E-705 | Atrazine | µg/L | non décelé | max. 0.100 |
| /D-MON-L-E-705 | Atrazine, Dééthyl- | μg/L | <0.010 | max. 0.100 |
| /D-MON-L-E-705 | Atrazine, Déisopropyl- | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| /D-MON-L-E-705 | Azoxystrobine | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| /D-MON-L-E-705 | Bentazone | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| /D-MON-L-E-705 | Benzamide, 2,6-Dichloro- | μg/L | <0.010 | M : max. 0.100 |
| /D-MON-L-E-705 | Boscalid | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| /D-MON-L-E-705 | Carbendazime | μg/L | non décelé | max. 0.100 |

VD-EAUX

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|----------------|----------------------------------|-------|------------|----------------|
| VD-MON-L-E-705 | Chloridazon | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Chloridazon-desphenyl | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Chloridazon, Méthyl-Desphényl- | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Chlorotoluron | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Cybutryne | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Cyproconazole | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Cyprodinil | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | D, 2,4- | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Diazinon | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Dichlorprop | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Diméthachlore ESA | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Diméthachlore OXA | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Dimethenamid ESA | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Dimethoate | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Diuron | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Epoxiconazole | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Éthofumesate | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Imidaclopride | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Iprovalicarbe | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Isoproturon | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Linuron | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | МСРА | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Mécoprop | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Mésotrione | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Metalaxyl | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Métamitrone | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Métamitrone-desamino | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Métazachlore | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Métazachlore ESA | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Métazachlore OXA | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Methoxyfenozide | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Métolachlore | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Metolachlor ethane sulfonic acid | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Metolachlor oxanilic acid | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Métribuzine | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | N,N-Diéthyl-3 toluamide | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Napropamide | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Nicosulfuron | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Pirimicarbe | µg/L | non décelé | max. 0.100 |

N° de dossier: 18-VD-1429

VD-EAUX

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|----------------|-----------------------------|-------|------------|----------------|
| VD-MON-L-E-705 | Propamocarbe | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Propazine | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Pyriméthanil | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Simazine | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Sulcotrione | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Tébuconazole | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Terbuthylazine | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Terbutryne | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Thiacloprid | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Thiaméthoxam | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Triclosan | μg/L | non décelé | |
| VD-MON-L-E-705 | Oxadixyl * | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Terbuthylazine, Deséthyl- * | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Méthomyl * | μg/L | non décelé | max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Diméthylsulfamide * | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |
| VD-MON-L-E-705 | Chlorothalonil SA * | μg/L | non décelé | M : max. 0.100 |

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

M : Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Eau dure.

Base légale : MSDA

La teneur en chlorure dépasse l'objectif de qualité de 20 mg/l fixé pour l'eau potable

Base légale : MSD/

* Absence de bactéries indicatrices de contamination fécale, mais nombre de germes totaux trop élevé dénotant un manque d'hygiène ou de renouvellement de l'eau (stagnation).

Base légale :

Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au

public (OPBD, RS 817.022.11).

Cet échantillon est non conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

^{*} Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

N° de dossier: 18-VD-1429

CONCLUSION GLOBALE

Absence des composés pesticides et traceurs d'eaux usées recherchés.

EMOLUMENTS

Emolument:

200.00 CHF

(Montant HT)

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.

LE CHIMISTE CANTONAL

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. 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.