

REÇU LE 17 AOÛT 2018

Commune d'Assens  
Route Saint-Germain 3  
1042 Assens

Epalinges, le 10.08.2018



## RAPPORT D'ANALYSE - DÉCISION

V 1

N° de dossier : 18-VD-1330

### CONTEXTE

**But du contrôle :** Contrôle officiel / Eau potable / Commune d'Assens

**Prélèvement du :** 02.07.2018 **Effectué par :** Monsieur François PILLOUD

**Remarque :** Des analyses complémentaires de micropolluants (composés pesticides et traceurs d'eaux usées) ont été effectuées. L'émolument correspondant facturé (70.-) pour ce contrôle officiel complémentaire ne représente qu'une fraction du coût de l'analyse.

### Echantillons du dossier

#### APPRECIATION

• 18-7966 Eau de boisson dans le réseau de distribution / Immeuble n°552 - Robinet extérieur

Non conforme

### N° d'échantillon : 18-7966 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

**Secteur :** Malapalud  
**Lieu de prélèvement :** Immeuble n°552 - Robinet extérieur, Assens  
**Température de l'eau :** 17.1 °C

### VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	66	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	3	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	pH		7.7 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	mg/L	261	
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	°F	24.1	M : min. 10.0
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	°F	21.4	
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	µS/cm	399	M : max. 800
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	mg/L	<1.0	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	4.1 ± 0.2	max. 200.0
VD-MON-L-E-341	Magnésium	mg/L	13.0 ± 0.5	M : max. 125.0
VD-MON-L-E-341	Potassium	mg/L	1.0 ± 0.1	M : max. 5.0
VD-MON-L-E-341	Calcium	mg/L	75 ± 3	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	5.5 ± 0.6	max. 250.0
VD-MON-L-E-311	Bromure	mg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-311	Chlorate	mg/L	non décelé	max. 0.2
VD-MON-L-E-311	Nitrate	mg/L	14.7 ± 1.5	max. 40.0
VD-MON-L-E-311	Sulfate	mg/L	20 ± 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	
VD-MON-L-E-705	Acide diatrizoïque	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Bezafibrate *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Carbamazépin	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Diclofénac	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Érythromycine *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Ibuprofen *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Iomeprol *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Iopromide *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Mefenamic acid *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Metformine	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Naproxen *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Sotalol *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Sulfadimidine	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Sulfaméthoxazole	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Triméthoprimé *	µg/L	non décelé	

## VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-705	Atrazine	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Atrazine, Dééthyl-	µg/L	0.014 ± 0.003	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Atrazine, Déisopropyl-	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Azoxystrobine	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Bentazone	µg/L	<0.010	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Benzamide, 2,6-Dichloro-	µg/L	non décelé	M : max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Boscalid	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Carbendazime	µg/L	non décelé	max. 0.100
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	Iprouvalicarbe	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	MCPA	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	AMBA *	µg/L	non décelé	M : 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-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-705	Methoxyfenozone	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	<b>0.134 ± 0.027</b>	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
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	Pyriméthanol	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	Terbutylazine	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	Chlorothalonil SA *	µg/L	0.018 ± 0.004	M : max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Diméthylsulfamide *	µg/L	non décelé	M : max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Méthomyl *	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Oxadixyl *	µg/L	<0.005	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Terbutylazine, Deséthyl- *	µg/L	non décelé	max. 0.100

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

M : Valeur directive

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

#### Appréciation de l'échantillon :

- Eau moyennement dure.  
Base légale : MSDA
- Présence de germes d'origine fécale (E. coli).  
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.

---

## CONCLUSION GLOBALE

Présence des sous-produits de composés herbicides (Atrazine, Métolachlore).

Présence d'un sous-produit du Chlorothalonil, composé fongicide.

Les résultats de l'analyse bactériologique ont été communiqués en date du 4 juillet 2018 à M. Jacques Abbet , avec notre demande de prendre les mesures suivantes :

---

## MESURE(S)

- 1 Procéder à la désinfection de l'eau du (des) réservoir(s) correspondant(s), selon nos indications.
- 2 Répéter les analyses afin de vérifier l'efficacité des mesures prises.

---

## 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.

REÇU LE 17 AOÛT 2018

Commune d'Assens  
Route Saint-Germain 3  
1042 Assens

Epalinges, le 10.08.2018



## RAPPORT D'ANALYSE - DÉCISION

V 1

N° de dossier : 18-VD-1331

### CONTEXTE

**But du contrôle :** Contrôle officiel / Eau potable / Commune d'Assens

**Prélèvement du :** 02.07.2018 **Effectué par :** Monsieur François PILLOUD

**Remarque :** Des analyses complémentaires de micropolluants (composés pesticides et traceurs d'eaux usées) ont été effectuées. L'émolument correspondant facturé (70.-) pour ce contrôle officiel complémentaire ne représente qu'une fraction du coût de l'analyse.

### Echantillons du dossier

#### APPRECIATION

• 18-7967 Eau de boisson dans le réseau de distribution / Ecole - WC - Robinet du lavabo

**Non conforme**

### N° d'échantillon : 18-7967 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

**Secteur :** Assens  
**Lieu de prélèvement :** Ecole - WC - Robinet du lavabo, Assens  
**Température de l'eau :** 21.4 °C

### VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	26	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	2	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	0.2	M : max. 1.0
VD-MON-L-E-540	pH		7.8 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	mg/L	284	
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	°F	26.5	M : min. 10.0
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	°F	23.2	
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	µS/cm	444	M : max. 800
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	mg/L	<1.0	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	4.8 ± 0.2	max. 200.0
VD-MON-L-E-341	Magnésium	mg/L	13.5 ± 0.5	M : max. 125.0
VD-MON-L-E-341	Potassium	mg/L	1.0 ± 0.1	M : max. 5.0
VD-MON-L-E-341	Calcium	mg/L	84 ± 4	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	6.5 ± 0.7	max. 250.0
VD-MON-L-E-311	Bromure	mg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-311	Chlorate	mg/L	non décelé	max. 0.2
VD-MON-L-E-311	Nitrate	mg/L	16.9 ± 1.7	max. 40.0
VD-MON-L-E-311	Sulfate	mg/L	25 ± 3	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	
VD-MON-L-E-705	Acide diatrizoïque	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Bezafibrate *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Carbamazépin	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Diclofénac	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Érythromycine *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Ibuprofen *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	lomeprol *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Iopromide *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Mefenamic acid *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Metformine	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Naproxen *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Sotalol *	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Sulfadimidine	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Sulfaméthoxazole	µg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-705	Triméthoprim * *	µg/L	non décelé	

## VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-705	Atrazine	µg/L	<0.010	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Atrazine, Dééthyl-	µg/L	0.011 ± 0.002	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Atrazine, Déisopropyl-	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Azoxystrobine	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Bentazone	µg/L	<b>0.136 ± 0.035</b>	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Benzamide, 2,6-Dichloro-	µg/L	non décelé	M : max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Boscalid	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Carbendazime	µg/L	non décelé	max. 0.100
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	<0.010	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	MCPA	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	AMBA *	µg/L	non décelé	M : 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-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
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	0.087 ± 0.017	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
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	Pyriméthanyl	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	Terbutylazine	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	Chlorothalonil SA *	µg/L	0.014 ± 0.003	M : max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Diméthylsulfamide *	µg/L	non décelé	M : max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Méthomyl *	µg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Oxadixyl *	µg/L	<0.005	max. 0.100
VD-MON-L-E-705	Terbutylazine, Deséthyl- *	µg/L	non décelé	max. 0.100

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.  
Base légale : MSDA
- Présence de germes d'origine fécale (E. coli).  
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.

---

## CONCLUSION GLOBALE

Présence de sous-produits de composés herbicides (Atrazine, Métolachlore).

Présence d'un sous-produit du Chlorothalonil, composé fongicide.

**Présence de Bentazone, composé herbicide, en quantité supérieure à la norme légale.**

Les résultats de l'analyse bactériologique ont été communiqués en date du 4 juillet 2018 à M. Jacques Abbet , avec notre demande de prendre les mesures ci-dessous, auxquelles s'ajoutent celles concernant la Bentazone. Une analyse complémentaire (N° de dossier **18-VD-38228**) a révélé la disparition de la Bentazone dans le réseau suite à cette pollution, la mise en décharge des ressources n'est donc pas nécessaire.

---

## MESURE(S)

- 1 Procéder à la désinfection de l'eau du (des) réservoir(s) correspondant(s), selon nos indications.
- 2 Répéter les analyses afin de vérifier l'efficacité des mesures prises.
- 3 Prendre sans délai les mesures nécessaires pour éviter l'utilisation de l'herbicide Bentazone dans le bassin d'alimentation de vos sources communales.

L'Association Mandaterre et le Département phytosanitaire de la Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV) sont en mesure de vous assister.

---

## 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.

Copie(s) à :

- Mandaterre Sàrl, Monsieur Joseph MASTRULLO, Avenue des Sports 48, 1400 Yverdon-les-Bains
- Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV), Monsieur André ZIMMERMANN, Grange Verney 2, 1510 Moudon

REÇU LE 17 AOUT 2018

Commune d'Assens  
Route Saint-Germain 3  
1042 Assens

Epalinges, le 10.08.2018



## RAPPORT D'ANALYSE

V 1 N° de dossier : 18-VD-38228

### CONTEXTE

**But du contrôle :** Contrôle officiel / Eau potable / Commune d'Assens  
**Prélèvement du :** 08.08.2018 **Effectué par :** Monsieur Julien DUCRY **Date arrivée :** 08.08.2018  
**Remarque :** Prélèvement suite à la non-conformité liée à la présence de bentazone pour l'échantillon du dossier n° 18-VD-1331.

### Echantillons du dossier

#### APPRECIATION

• 18-94731 Eau de boisson dans le réseau de distribution / Auberge Epi d'or - office - Robinet de la plonge Conforme

### N° d'échantillon : 18-94731 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

**Secteur :** Assens **Date de prélèvement :** 08.08.2018  
**Lieu de prélèvement :** Auberge Epi d'or - office - Robinet de la plonge, Assens

### VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-705	Bentazone	µg/L	non décelé	max. 0.100

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

### Appréciation de l'échantillon :

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

---

## CONCLUSION GLOBALE

Absence de Bentazone. La pollution n'a été que ponctuelle. Toutefois, les mesures menant à limiter son emploi dans le bassin d'alimentation des sources sont à prendre en considération.

---

## 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

P.O. 

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.