



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



AB
CA
Aidcom

Commune de Vully-les-Lacs
Route d'Avenches 11
1585 Salavaux

Reçu le

15 JUIN 2022

Vully-les-Lacs

Epalinges, le 14.06.2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VD-17773

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Vully-les-Lacs
Prélèvement du : 12.05.2022 à 10h20
Date arrivée : 12.05.2022
Effectué par : Monsieur Julien DUCRY, Inspecteur cantonal des eaux
Remarque : Analyses complémentaires effectuées dans le cadre d'une campagne cantonale.
Résultats transmis sans conclusion, à titre informatif.

ÉCHANTILLONS

22-69336 Eau potable à la source
S51563 - Sources de Vully-les-Lacs, S10 - Captage droit - En Vermoux - Chambre de réunion - Bassin droite, 1585 Cotterd
22-69337 Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau potable
S51563 - Sources de Vully-les-Lacs, S16 - La Noirette - Chambre dessableur - Réservoir du Tertre, 1586 Vallamand

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 22-69336

Prélèvement du : 12.05.2022 10h35
Secteur : S51563 - Sources de Vully-les-Lacs
Lieu de prélèvement : S10 - Captage droit - En Vermoux - Chambre de réunion - Bassin droite, 1585 Cotterd
Dénomination spécifique : Eau potable à la source
Remarque : Présence de Méthoxyfénozide confirmée
Température de l'eau : 12.2 °C
Conductivité (µS/cm) : 830

VD-QualEp

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
753-MON-001	Micropolluants	décelé		
753-MON-001	Atrazine	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Atrazine, Dééthyl-	0.051 ± 0.023 µg/l		
753-MON-001	Benzamide, 2,6-Dichloro-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Benzotriazole	0.209 ± 0.083 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon-desphenyl	0.737 ± 0.221 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.391 ± 0.157 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	0.063 ± 0.016 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R419492 (M8)	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.431 ± 0.108 µg/l		
753-MON-001	Diméthachlore CGA369873	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Diméthylsulfamide	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Métalaxyl-M CGA108906	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Methoxyfenozide	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Metolachlor ethane sulfonic acid	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor NOA 413173	0.067 ± 0.033 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron AUSN	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Saccharine (E954)	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	0.025 ± 0.008 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazine CSCD692760 (LM3)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazine, 2-Hydroxy-	décelé mais non quantifié		

N° d'échantillon : 22-69337

Prélèvement du : 12.05.2022 10h20
Secteur : S51563 - Sources de Vully-les-Lacs
Lieu de prélèvement : S16 - La Noirette - Chambre dessableur -
Réservoir du Tertre, 1586 Vallamand
Dénomination spécifique : Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau
potable
Remarque : Présence de Lénacile confirmée
Température de l'eau : 10.8 °C
Conductivité (µS/cm) : 795

VD-QualEp

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
753-MON-001	Micropolluants	décelé		
753-MON-001	Benzamide, 2,6-Dichloro-	0.020 ± 0.007 µg/l		
753-MON-001	Bixafen M44	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon-desphenyl	0.109 ± 0.033 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.107 ± 0.043 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R419492 (M8)	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.078 ± 0.020 µg/l		
753-MON-001	Lénacile	0.025 ± 0.007 µg/l		
753-MON-001	Métalaxyl-M CGA108906	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Métalaxyl-M NOA409045	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Métolachlore	0.528 ± 0.158 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor CGA 368208	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor ethane sulfonic acid	0.395 ± 0.197 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor NOA 413173	0.131 ± 0.065 µg/l		
753-MON-001	Parathion-méthyle	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Penconazole	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Saccharine (E954)	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	0.033 ± 0.015 µg/l		

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que les échantillons prélevés. 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

Annexe(s) : Paramètres mesurés en screening

ANNEXE : LISTE DES PARAMÈTRES MESURÉS EN SCREENING

Méthode-N° 753-MON-001

Paramètre	Type de rendu	Limite de détection	Limite de quantification	Paramètre	Type de rendu	Limite de détection	Limite de quantification
1,3-Diphénylurée	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Butylparabène	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
1H-Benzotriazole	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Cadusafes	Qualitatif	0.020 µg/l	-
2,4-D	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cafenstrole	Qualitatif	0.020 µg/l	-
2-Amino-4-(méthylsulfonyl)benzoic a	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Candesartan	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
3,5-xylyl méthylcarbamate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Captane TH-PAM	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
5-Méthylbenzotriazole (Tolytriazole)	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Carbamazépin	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acephate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Carbaryl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acésulfame K	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Carbendazime	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l
Acetamiprid	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Carbetamide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acibenzolar-S-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Carbofuran	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acide diazizoïque	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Carbofurane, 3-céto-	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Acide perfluorobutane sulfonique	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Carboxine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acide perfluorohexane sulfonique	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Carfentrazone-éthyle	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Acide perfluorooctane sulfonique	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Chinométhionate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acide perfluoro-n-butanoïque	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorantranilprole	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Acide perfluoro-n-décanoïque	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Chlordimeform	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acide perfluoro-n-héptanoïque	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorfenvinphos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Acide perfluoro-n-hexanoïque	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorfluazuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Acide perfluoro-n-nonanoïque	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Chloridazon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acide perfluoro-n-octanoïque	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acide perfluoro-n-pentanoïque	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chloridazon-desphényl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Acionfen	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Chlorimuron-éthyl	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Alachlore	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorobromuron	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Aldicarbe	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Chlorothalonil R417888	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Aldicarbe-sulfon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorothalonil R471811 (M4)	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Aldicarbe-sulfoxide	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Chlorothalonil R419492 (M8)	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Améctozadin	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Chlorothalonil SYN 507900	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Amétryne	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorothalonil SYN 548580	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Amicarbazone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorothalonil SYN 548581 (M11)	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Amidosulfuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorotoluron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Aminocarbe	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Chloroxuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Amisulbrom IT-14	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Chlorpyrifos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Amisulbrom IT-4	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorpyrifos-méthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Androsténone	Quantitatif	0.002 µg/l	0.010 µg/l	Chlorsulfuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Anilazine	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Chlorthiamide	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Anilofos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Chlorthiophos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Aspon	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Chlortoluron-desméthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Asulam	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cinosulfuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Atenolol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Clarithromycine	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l
Atrazine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cléodime	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Atrazine, Dééthyl-	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Clofénopropargyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Atrazine, Désisopropyl-	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Clofentézine	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Azaconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Clomezone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Azadirachtine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Clomeprop	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Azaméthiophos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Coppyralid	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Azimsulfuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Coumatocel-mexyl	Qualitatif	0.040 µg/l	-
Azinphos-éthyl	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Cotianidin	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Azinphos-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Coumefos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Azithromycine	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l	Crotoxypfos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Azoxystrobine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Quinyluron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Beflubutamid	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Cyanazine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Bénalaxyl	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Cyanofenphos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Bénazoline	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Cyanophos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Bendiocarbe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cyazofamid	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Benodanil	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cybutryne	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Bensulfuron-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cycoate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Bensulfide	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Cycloheximide	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Bentazone	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l	Cyclosulfamuron	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Bentazone-méthyle	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l	Cycloxydime	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Benthiavalcarb-isopropyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cycluron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Benzamide, 2,6-Dichloro-	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cyflufenamid	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Benzoximate	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Cymazole	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Bezafibrate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cymoxanil	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Bitertanol	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Cyproconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Bixafen	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cyprodinil	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Bixafen M44	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Cyromazine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Boscalid	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l	Daimuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Bromacil	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Daminozide	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Bromuconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Demeton-S-méthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Bufencarb	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Demeton-S-méthyl-sulfone	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Bupirimate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Desméthipham E-PC	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Buprôfazine	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Desméthipham	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Butafenacil	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Desméthyl-isoproturon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Butocarboxim-sulfoxide	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Desméthylne	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Butoxycarboxime	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Diafenthuron	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Buturon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Dialiphos	Qualitatif	0.020 µg/l	-

Paramètre	Type de rendu	Limite de détection	Limite de quantification	Paramètre	Type de rendu	Limite de détection	Limite de quantification
Diazinon	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Fenthion-sulfone	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Dicamba	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Fenthion-sulfoxide	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Dichlofenthion	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Fénuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dichlorprop	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flpronil	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Dichlorvos	Quantitatif	0.005 µg/l	0.030 µg/l	Flpronil RPA200761	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diclobutrazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flamprop-M-isopropyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Diclofénac	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Flazasulfuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dicosulam	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Flonleamid	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dicropthos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Florasulam	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Détofencarb	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fluazifop-P-butyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Difénoconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fluazifop-P-butyl CGA142110	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Difénoxuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fluaziname	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Diflubenzuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Fluazuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Diflufenican	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Flucyfofuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Diflufenican AEB107137	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fludioxonil	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Dihydro-Dihydroxy-carbamazépin	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Fludioxonil CGA 192155	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dimefuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fludioxonil CGA 339833 (ECM)	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dimépipérate	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Flufenacet	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diméthachlore	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flufénacet ESA	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Diméthachlore CGA369873	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flufenoxuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Diméthachlore ESA	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flumétraline	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Diméthachlore OXA	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flumetsulam	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diméthamétrine	Quantitatif	0.004 µg/l	0.025 µg/l	Flumoxazine	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Dimethenamide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fuometuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diméthénamide ESA	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Flupicolidé	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diméthénamide M54	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Flupyram	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diméthénamide OXA (M23)	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fluoroglycène-éthyl	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Diméthoate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fluoxastrobine	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Diméthomorphe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flupyr-sulfuron-méthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Diméthylsulfamide	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Fluquinconazole	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Diméthiane	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fluridone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dimoxystrobine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flurochloridone	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Diniconazole	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l	Fluroxypyr	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dinotefurane	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Fluroxypyr-meptyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Dioxacarbe	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Flurprimidole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dioxathion	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Flurtamone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diphenamide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flusilazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dithianon	Qualitatif	0.100 µg/l	-	Fluthiacet-méthyl	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Dithiopyr	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Flutolanil	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Diuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Flutriafol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dodémorphe	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Fluxapyroxad M700FD01	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Dodine	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Fomesafène	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Dofénphos	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Fonofos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
EPN	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Foramsulfuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Epoxiconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Forchlorfenuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
EPTC (Epiam)	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Fosthiazate	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Équin	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Fuberidazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Érythromycine	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Furalaxyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Esprocarbe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Furathiocarb	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Estradiol 17-beta	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Halofenozide	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Estriol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Halosulfurone-méthyle	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Estrone	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Haloxypol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ethaboxam	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Haloxypol-etolyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Ethametsulfuron-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Haloxypol-méthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Ethidimuron	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Heptenophos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ethhylestradiol	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Hexaconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ethiofenarbe	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Hexaflumuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Ethiofenarbe-sulfone	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Hexazinone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ethiofenarbe-sulfoxide	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Hexythiazox	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Ethion	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Hydrochlorothiazide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ethiprole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Hydroxycarbofuran, 3-	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ethofumesate	Qualitatif	0.050 µg/l	-	Ibuprofen	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Ethoprophos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Imazalil	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Ethoxysulfuron	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Imazamethabenz-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ethylparabène	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Imazamox	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Ethyrimol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Imazapic	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Etobenzanid	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Imazaquine	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Étoxazole	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Imazethapyr	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Etrifos	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Imbenconazole	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Fenamidone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Imidaclopride	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fenamiphos-sulfone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Imibenfide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fenamiphos-sulfoxide	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Indoxacarb	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Fenarimol	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Imeprol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fenazaquine	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Isopantidol	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Fenbuconazole	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Isopromide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fenfurame	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Ipronazole	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Fenhexamide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Iprobenfos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Fénobucarbe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Iprodione RP30181	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Fenothiocarb	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Iprovalcarbe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fenoxanil	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Isazofos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fenoxaprop-ethyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Isocarbamide	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Fenoxycarb	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Isafenphos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Fenpropidine	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l	Isafenphos-oxon	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Fenpropimorphe	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Isoprocarb	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Fenpyroximate	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Isoprotioline	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fensulfothion	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l	Isoproturon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Fenthion	Qualitatif	0.020 µg/l	-	Isoproturon-didesméthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l

Paramètre	Type de rendu	Limite de détection	Limite de quantification
Isocabène	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Isxadifen-éthyl	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Kétoprofène	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Kresoxim-méthyl	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Lactofen	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Lamotrigin	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Lénaclé	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Linuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Lufénurone	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Mélaoxon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mélothion	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Mandipropamid	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
MCPA	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mecarbame	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mécoprop	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mefenacet	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mefenamic acid	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mefenpyr-diéthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Mépanipyrin	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mepronil	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mésosulfuron-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mésotrione	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Métaflumizone	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Métalaxyl	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l
Métalaxyl-M CGA 108906	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Métalaxyl-M NOA409045	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métaldéhyde	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Métamitron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métamitron-desamino	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métazachlore	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métazachlore BH479-09	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Métazachlore BH479-11	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métazachlore ESA	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métazachlore OXA	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méfformine	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Méthabenzthiazuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méthamidophos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méthfuroxam	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méthidathion	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méthiocarbe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méthiocarb-sulfone	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Méthiocarb-sulfoxide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méthomyl	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l
Méthomyltoxime	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Méthoprotryne	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Méthoxyfenozide	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Méthylparabène	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Metobromuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métolachlor CGA 368208	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métolachlor ethane sulfonic acid	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métolachlor NOA 413173	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Métolachlore	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l
Métolcarb	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Métoprofol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métosulam	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métoxuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Métrafenone	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Métribuzine	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l
Métribuzine M03	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Metsulfuron-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mévinphos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Méxacarbale	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Molina	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Monocrotophos	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Monolinuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Mouuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Myclobutanil	Qualitatif	0.020 µg/l	-
N,N-Diéthyl-3 toluamide	Quantitatif	0.007 µg/l	0.040 µg/l
Napropamide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Naproxen	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Neburon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Nicosulfuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Nicosulfuron ASDM	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Nicosulfuron AUSN	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Nicosulfuron MJ-466	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Nicosulfuron UCSN	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Norflurazon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Norflurazon, desméthyl-	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Nuarimol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ofurace	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Ométhoate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Orbencarb	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Oryzalin	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Oryzalin OR-15	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Oryzalin OR-20	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Oxadixyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l

Paramètre	Type de rendu	Limite de détection	Limite de quantification
Oxamyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Oxasulfuron	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Oxycarboxine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Oxycarboxine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Oxydémeton-méthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Paclobutrazol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Paracétamol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Paraoxon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Paraoxon-méthyl	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Parathion	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Parathion-méthyle	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pébulate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Penconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Penconazole CGA 179944	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pencycuron	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Pencycuron M16	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Pendiméthaline	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pendiméthaline M455H001	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Penoxsulame	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Penoxsulame BSTCA	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Péthoxamide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Péthoxamide MET-42	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pénénamiphos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pénémediphame	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Phenthoate	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Phorate	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Phorate-sulfoxide	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Phosafone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Phosmet	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Phosphamidon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Phoxim	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Picolinafène	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Picoxystrobine	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pinoxaden NOA407854 (M2)	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pinoxaden NOA447204 (M3)	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Pipéronyl butoxyde	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pipropophos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pirimicarbe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pirimicarbe, Désméthyl-	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pirimiphos-éthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pirimisulfuron-méthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Prochloraz	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Procymidone	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Profenofos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Promécarbe	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Prometon	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Prometryne	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propachlore	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propachlore ESA	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propamocarbe	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Propanil	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Propaphos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Propaquizafop	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Propargite	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Propazine	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propetamphos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propiconazole	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propoxur	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propylparabène	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Propyzamide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Propyzamide RH-24580	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Prosulfuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Prothiofos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pymetrozine	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyracarbolide	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pyraclostrobin	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyraflufen-éthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyrazophos	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyréthres	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Pyributicarbe	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyridabene	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyridafénthion	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pyridafol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pyridalyl	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Pyridate	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Pyrifénox	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pyriméthanol	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pyrimiphos-méthyl	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyriproxyphène	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Pyroquolone	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Pyroxulam	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Quinalphos	Quantitatif	0.003 µg/l	0.020 µg/l
Quinmerac	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Quinoclamine	Qualitatif	0.050 µg/l	-
Quinoxyfen	Qualitatif	0.020 µg/l	-
Quizalofop-éthyle	Quantitatif	0.008 µg/l	0.050 µg/l
Rimsulfuron	Qualitatif	0.020 µg/l	-

