

Ligne directe : 05.53.06.85.74

Coulounieix-Chamiers le : 05 juin 2024

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

N° Echantillon : 011254

MAIRIE DE SAINT FELIX DE REILHAC

Le Bourg

24260 ST FELIX DE REILHAC

Copie à :

ARS DT 24

LDAR 24

RAPPORT D'ESSAI - EAU CONTROLE SANITAIRE

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

N° prélèvement ARS : 00126916

Type de visite : P+

Type d'eau : T2

Site : PSV1000 - STATION TROIS FONTS	Date de prélèvement : 16/05/24 à 11:50
Commune : ST FELIX DE REILHAC	Date de réception : 16/05/24 à 15:45
Réf. commande : 2024M009005Lot5-DD24-2024-EDCH-05	Date de début analyse : 16/05/24
	Préleveur : LDAR24 - FAYE Céline
	Acheminement: TOURNEE
Météo : Ensoleillé	

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
PRELEVEMENT ET MESURES TERRAIN				
☒ Prélèvement eau destinée à la consommation				FD T90-520
☒ Chlore libre	0.70	mg/l	>0.05 et <1	NF EN ISO 7393-2
☒ pH terrain	7.6	unité <ph< p=""></ph<>		NF EN ISO 10523
☒ Température de l'eau	16.7	°C	<25	PS n° 190 - mesure température
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
☒ Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<10	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Coliformes totaux	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1 (Version 2000)
☒ Entérocoques	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 7899-2
☒ Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1 (Version 2000)
☒ Spores Bact. Anaér. Sulfito-réd.	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
☒ Couleur	4.4	Hazen	<15	PS n° 249 - Spectrométrie automatisée
☒ Odeur	0	qualit.		Méthode interne - Qualitatif
☒ Turbidité néphélométrique	0.6	ntu	<2	NF EN ISO 7027
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
☒ Carbonates	0	mg/lCO3		NF EN ISO 9963-1
☒ Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1			CALCUL
☒ Hydrogénocarbonates	290	mg/l HCO3		NF EN ISO 9963-1

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
☒ pH	7.5	unité pH	> 6.5 et < 9	NF EN ISO 10523
☒ Température de mesure du pH	19.8	°C		Méthode interne
☒ Titre alcalimétrique	0	°F		NF EN ISO 9963-1
☒ Titre alcalimétrique complet	23.8	°F		NF EN ISO 9963-1
☒ Titre hydrotimétrique	26	°F		PS n° 119 - Calcul
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
☒ Carbone organique total	< 0.3	mg/l C	< 2	NF EN 1484 - Oxydation chimique
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
☒ Ammonium (en NH4)	< 0.01	mg/l NH4	< 0.1	NF ISO 15923-1
☒ Nitrates	2.1	mg/l NO3	< 50	PS n° 247 - Spectrophotométrie
☒ Nitrates/50 + Nitrates/3	0.04	mg/l	< 1	CALCUL
☒ Nitrites	< 0.01	mg/l NO2	< 0.1	NF ISO 15923-1
Minéralisation				
☒ Calcium	83	mg/l Ca		NF EN ISO 11885
☒ Chlorures	8.9	mg/l Cl	< 250	NF EN ISO 10304-1
☒ Conductivité à 25°C	455	µS/cm	> 200 et < 1100	NF EN 27888
☒ Magnésium	12.9	mg/l Mg		NF EN ISO 11885
☒ Potassium	0.7	mg/l K		NF EN ISO 11885
☒ Sodium	6.6	mg/l Na	< 200	NF EN ISO 11885
☒ Sulfates	4.6	mg/l SO4	< 250	NF EN ISO 10304-1
FER ET MANGANESE				
☒ Fer dissous	< 5	µg/l Fe		NF EN ISO 11885
☒ Fer total	42	µg/l Fe	< 200	NF EN ISO 11885
☒ Manganèse total	< 2	µg/l Mn	< 50	NF EN ISO 11885
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
☒ Aluminium dissous	< 0.005	mg/l Al		NF EN ISO 11885
☒ Aluminium total	40	µg/l Al	< 200	NF EN ISO 11885
☒ Arsenic	0.6	µg/l As	< 10	NF EN ISO 17294-2
☒ Baryum	0.04	mg/l Ba	< 0.7	NF EN ISO 11885
☒ Bore	0.007	mg/l B	< 1.5	NF EN ISO 11885
☒ Cyanures totaux	< 0.5	µg/l CN	< 50	NF EN ISO 14403-2
☒ Fluorures	0.07	mg/l F	< 1.50	NF EN ISO 10304-1
☒ Mercure	< 0.015	µg/l Hg	< 1.0	NF EN ISO 17852
☒ Sélénium	3.2	µg/l Se	< 20	NF EN ISO 17294-2
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
☒ Acrylamide	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 175 LC/MS/MS ESI+
☒ Bromoforme	< 0.1	µg/l		NF EN ISO 15680

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
☒ Chlorodibromométhane	< 0.1	µg/l		NF EN ISO 15680
☒ Chloroforme	< 0.5	µg/l		NF EN ISO 15680
☒ Dichloromonobromométhane	< 0.1	µg/l		NF EN ISO 15680
Trihalométhanes totaux	< SEUIL	µg/l	<100	CALCUL
CHLOROBENZENES				
☒ Hexachlorobenzène	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
☒ 1,1,2,2-Tétrachloroéthylène	< 0.1	µg/l		NF EN ISO 15680
☒ 1,2-Dichloroéthane	< 0.1	µg/l	<3	NF EN ISO 15680
☒ Trichloroéthylène	< 0.1	µg/l		NF EN ISO 15680
Trichloroéthylène + tetrachloroéthylène	< SEUIL	µg/l	<10	CALCUL
ANILINES				
☒ 3,4-Dichloroaniline	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
☒ Epichlorhydrine	< 0.10	µg/l	<0.1	PS n° 236 - Purge & Trap/GC/MS
COMP. ORG. VOLATILS ET SEMI-VOLATILS				
☒ Benzène	< 0.1	µg/l	<1.0	NF EN ISO 15680
Métabolites non pertinents de pesticides				
☒ Acétochlore ESA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Acétochlore OXA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Alachlore ESA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Méta-zachlore ESA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Méta-zachlore OXA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Métolachlore ESA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Métolachlore NOA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Métolachlore OXA	< 0.02	µg/l	<0.90	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
PESTICIDES				
☒ 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ 1-(3,4-dichlorophényl)-urée	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ 1-(4-isopropylphényl)-urée (IPPU)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ 2,4,5-T (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ 2,4-D (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ 2,4-MCPA (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ 2,4-MCPB (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ 2,6 Dichlorobenzamide	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Acétochlore	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Aclonifen	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Acrinathrin	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Alachlore	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Alachlore OXA	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Aldrine	< 0.01	µg/l	< 0.03	PS n° 215 - GC/MS/MS
Amidosulfuron	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Aminopyralid	< 0.05	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Aminotriazole	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 175 LC/MS/MS ESI+
AMPA dissous	< 0.03	µg/l	< 0.10	PS n° 312 - LC/MS/MS ESI-
Antracénone	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Atrazine	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Atrazine 2 hydroxy désisopropyl dissous	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 274 - LC/MS/MS ESI +
Atrazine 2 hydroxy déséthyl dissous	< 0.06	µg/l	< 0.1	PS n° 274 - LC/MS/MS ESI +
Atrazine déséthyl	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Atrazine déséthyl désisopropyl dissous	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI +
Atrazine-2-hydroxy	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Azoxystrobine	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Béflubutamide	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Bénalaxyl	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Benfluraline	< 0.01	µg/l	< 0.1	PS n° 215 - GC/MS/MS
Benoxacor	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Bentazone (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Bifénox	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Bifenhrine	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Bixafen	< 0.01	µg/l	< 0.1	PS n° 215 - GC/MS/MS
Boscalid	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Bromacil (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Bromophos éthyl	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Bromoxynil (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Bromoxynil octanoate	< 0.03	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Bromuconazole	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Bupirimate	< 0.01	µg/l	< 0.1	PS n° 215 - GC/MS/MS
Carbendazime	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Carboxine	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS
Carfentrazone éthyl	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Chlorantraniliprole	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Chlorfenviphos	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Chloridazon (pyrazone)	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Chloridazon-desphényl	< 0.05	µg/l	< 0.1	Interne - HPLC/MS/MS
Chloridazon-méthyl-desphényl	< 0.05	µg/l	< 0.1	Interne - HPLC/MS/MS
Chlorméphos	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Chlorméquat dissous	< 0.05	µg/l	< 0.1	PS n° 258 - LC/MS/MS ESI +
Chlorothalonil	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Chlorothalonil R471811	< 0.05	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
☒ Chlorpropham	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Chlorpyriphos éthyl	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Chlorpyriphos méthyl	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Chlortoluron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Cléthodime	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Clomazone	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Clopyralid	< 0.1	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Cloquintocet-1-méthylhexyl ester	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Clothianidine	< 0.02	µg/l	<0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Cyazofamide	< 0.02	µg/l	<0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Cybuthryne	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Cycloxydime	< 0.05	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Cymoxanil	< 0.1	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Cyperméthrine	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Cyproconazole	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Cyprodinil	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Cyprosulfamide	< 0.02	µg/l	<0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Déméthyl isoproturon (IPPMU)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Deséthylterbutylazine -2-hydroxy	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Dicamba dissous	< 0.04	µg/l	<0.10	PS n° 251 - LC/MS/MS ESI-
☒ Dichlormid	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Dichlorprop (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Dichlorvos	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Dieldrine	< 0.01	µg/l	<0.03	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Difénoconazole	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Diflubenzuron	< 0.02	µg/l	<0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Diflufenicanil	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Diméfuron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Dimétachlore	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Diméthénamide	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Diméthénamide ESA	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Diméthénamide OXA	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Diméthomorphe	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Dinoterbe	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Diquat dissous	< 0.1	µg/l	<0.10	PS n° 258 - LC/MS/MS ESI +
☒ Dithianon	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Diuron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ DMS (N,N diméthylsulfamide)	< 0.1	µg/l	<0.10	Interne - HPLC/MS/MS
☒ Endosulfan alpha	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Endosulfan beta	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Endosulfan total	< 0.02	µg/l		CALCUL
☒ Epoxyconazole	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Ethephon dissous	< 0.1	µg/l	<0.1	PS n° 312 - LC/MS/MS ESI-

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Ethidimuron	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Ethofumesate	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Fenbuconazole	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fenhexamide	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fénoprop	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Fénoxaprop-éthyle	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fénoxycarbe	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fenpropidine	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fenpropimorphe	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fenthion	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Fénuron	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Flazasulfuron	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fioncamide	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fluzifop butyl	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fluzinam	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Fludiononil (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Fluténacet (thiainamide ou fluthiamide)	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fluténacet ESA	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Fluténacet OXA	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Flumioxazine	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Flurochloridone	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Fluoxastrobine	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fluquinconazole	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Fluroxypyr (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Fluroxypyr-1-méthylheptyl ester	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Flurtamone	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Flutriafol	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Fluxapyroxade	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Foramsulfuron	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Fosethyl aluminium dissous	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 312 - LC/MS/MS ESI-
Fosthiazate	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Glufosinate dissous	< 0.03	µg/l	< 0.10	PS n° 312 - LC/MS/MS ESI-
Glyphosate dissous	< 0.03	µg/l	< 0.10	PS n° 312 - LC/MS/MS ESI-
HCH alpha	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
HCH beta	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
HCH gamma (lindane)	< 0.005	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Heptachlore	< 0.01	µg/l	< 0.03	PS n° 215 - GC/MS/MS
Heptachlore époxide	< 0.02	µg/l	< 0.03	PS n° 215 - GC/MS/MS
Heptachlore époxyde cis	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Heptachlore époxyde trans	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Hexazinone	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Hydroxyterbutylazine	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Imazamox	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
☒ Imidaclopride	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Indoxacarbe	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Iodosulfuron-méthyl sodium	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Ioxynil octanoate	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Iprodione	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Iprovalicarb	< 0.05	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Isoproturon	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Isoxaben	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Isoxaflutole	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Krésoxym-méthyl	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Lénacile	< 0.02	µg/l	<0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Linuron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Mécoprop (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Mefenoxam (Métalaxyl-M)	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Mépiquat dissous	< 0.05	µg/l	<0.10	PS n° 258 - LC/MS/MS ESI +
☒ Mésosulfuron-méthyl	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Mésotrione	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Métalaxyl	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Métaldéhyde	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Métamitron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Métazachlore	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Metconazole	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Métobromuron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Métolachlore	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Métrafénone	< 0.01	µg/l	<0.1	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Métribuzine	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Monuron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Myclobutanil	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Napropamide	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Nicosulfuron	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Norflurazon	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Norflurazon desméthyl	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Oryzalin	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Oxadiazon	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Oxadixyl	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Oxyfluorène	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Penconazole	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Pencycuron	< 0.02	µg/l	<0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
☒ Pendiméthaline	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Pentachlorophénol	< 0.02	µg/l	<0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
☒ Perméthrine	< 0.01	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Phénothrine	< 0.05	µg/l	<0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
☒ Phosmet	< 0.01	µg/l	<0.1	PS n° 215 - GC/MS/MS

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Phoxim	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Pinoxaden	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Pipéronyl butoxyde	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Prochloraze	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Propamocarbe	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Propham	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Propiconazole	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Propyzamide	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Prothioconazole deshtio	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Prosulfuron	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Pyridatol	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Pyriméthanol	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Pyrimicarbe	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Pyroxsulame	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Quinoxifène	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Rimsulfuron	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Simazine	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Simazine hydroxy	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Spiroxamine	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Sulcotrione	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Tébuconazole	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Tembotrione	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Terbuméton	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Terbuméton deséthyl	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Terbutylazine	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Terbutyne	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Terbutylazine deséthyl	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Tétraconazole	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Thiachlopride	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Thiamethoxam	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Thiencarbazone méthyl	< 0.02	µg/l	< 0.1	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Thiênsulfuron méthyl	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Total Pesticides Analyses	<SEUIL	µg/l	< 0.5	CALCUL
Triallate	< 0.01	µg/l	< 0.1	PS n° 215 - GC/MS/MS
Tribénuron méthyl	< 0.05	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Triclopyr (sous forme de sels)	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI-
Trifloxystrobine	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Trifluralin	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS
Trinèxapac éthyl	< 0.02	µg/l	< 0.10	PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+
Zoxamide	< 0.01	µg/l	< 0.10	PS n° 215 - GC/MS/MS

Références

N° Dossier : 240514 021930 01

PSV1000 - STATION TROIS FONTS

N° Echantillon : 011254

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
------------	----------	-------	------------------------	----------

■ = paramètre hors norme

☞ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré ST=sous-traité

(*) Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007

Par déléation, le Chef de service adjoint,



Benoît CHIRON

cofrac



ESSAIS

Accréditation

N° 1-0871

Portées

disponibles

sur www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☞

Les résultats du présent essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai, et il n'est pas possible pour le laboratoire d'étendre les propriétés de cet objet à un lot ou à une population. La reproduction n'est autorisée qu'après accord préalable du LDAR24 et uniquement sous forme de fac-similé intégral, le client n'est pas autorisé à faire référence à l'accréditation du laboratoire.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats, conclusions et avis de conformité s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte de l'incertitude. Elles ne sont accréditées que si l'ensemble des paramètres analysés ayant permis leur émission est accrédité.

Les conclusions, remarques et commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation.

*Informations fournies par le client dont le laboratoire s'exonère de toute responsabilité en cas d'erreur.

