

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Demandeur

Nom : SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST (6 274)
Commune : ECHIRE (79410)
N° SIRET : 25790185000079

Copie à :

-AGENCE REGIONALE DE SANTE 79
-SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST
BEAULIEU
SECO DISTRIBUTION
79410 ECHIRE

CSO-ARS79_Socle laboratoire production/distribution A+B eaux souterraines - ABESO

Informations dossier :

Dossier : 260310021398 01
Recevabilité : Conforme
Température à réception : 5.0 °C

N° Ech. Laboratoire : 26HY-011036
Date de réception au laboratoire: 12/03/2026 12:23
Matrice : Eau traitée

Informations client :

Motif du prélèvement :CS
Type de visite :BB
UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

PSV : 0790000207
Type d'eau :T
Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Préleveur :ZORHA COLAS
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui
Site de Prélèvement : ECHIRE-CENTRE BOURG
Point de Prélèvement : MAIRIE - Robinet évier sanitaire femmes rdc
Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.391781
Latitude (Lambert 93) : 437 696.85

Méthode de prélèvement : FD T90-520
Date & heure de prélèvement : 12/03/2026 09:13
Commune : ECHIRE
Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.414605
Longitude (Lambert 93) : 6 593 654.10

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Mesures sur site							
☉A1	Température de l'eau	CH	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	12/03/2026	14.2	°C	V <= 25
☉A1	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	12/03/2026	7.4	Unité pH	6.5 <= V <= 9
☉	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	12/03/2026	0.30	mg/L	0.05 <= V <= 1
☉	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	12/03/2026	0.40	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☉A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	12/03/2026	< 1	UFC/mL	V <= 300
☉A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	12/03/2026	< 1	UFC/mL	V <= 300
☉A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/03/2026	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☉A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/03/2026	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☉A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	12/03/2026	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/03/2026	Limpide		
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/03/2026	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/03/2026	Normale		
☉A1/A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	12/03/2026	594	µS/cm	200 <= V <= 1100
☉A1/A2	Dureté (TH)	LR	NF T 90-003	12/03/2026	27.4	°F	
☉A1/A2	Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	LR	NF EN ISO 9963-1	12/03/2026	25.8	°F	
☉	Titre Alcalimétrique	LR	NF EN ISO 9963-1	12/03/2026	<0.2	°F	
	Bicarbonate	LR	Calcul	12/03/2026	315	mg/L	
	Carbonate	LR	Calcul	12/03/2026	<1.2	mg/L	
	Anhydride carbonique libre	LR	Calcul	23/03/2026	22	mg/L	
	Equilibre Calco Carbonique	LR	Calcul selon Legrand-Poirier	23/03/2026	Eau à l'équilibre	unité/Ha	1 <= V <= 2
	Titre Alcalimétrique Complet à l'équilibre à la température de l'eau	LR	Calcul selon Legrand-Poirier	23/03/2026	26.0	°F	
	pH d'équilibre à la température de l'eau	LR	Calcul selon Legrand-Poirier	23/03/2026	7.26	Unité pH	
☉A1/A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	12/03/2026	<0.2	FNU	V <= 2
☉A1/A2	Chlorure	LR	NF EN ISO 15923-1	12/03/2026	20	mg/L	V <= 250
☉A1/A2	Sulfate	LR	NF EN ISO 15923-1	12/03/2026	19	mg/L	V <= 250
☉A1/A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	12/03/2026	0.01	mg/L	V <= 0.1
☉A1/A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	12/03/2026	25	mg/L	V <= 50
☉A1/A2	Nitrite	LR	NF EN ISO 15923-1	12/03/2026	<0.01	mg/L	V <= 0.5

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
☉	Nitrate/50+Nitrite/3	LR	Calcul	12/03/2026	0.51	mg/L	V <= 1
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode C - Couleur vraie	12/03/2026	<5(Apparente)	mg/L Pt	V <= 15
☉	Calcium	LR	NF EN ISO 14911	12/03/2026	120	mg/L	
☉	Magnesium	LR	NF EN ISO 14911	12/03/2026	4.3	mg/L	
☉	Potassium	LR	NF EN ISO 14911	12/03/2026	2.6	mg/L	
☉	Sodium	LR	NF EN ISO 14911	12/03/2026	11	mg/L	V <= 200
☉A2	Fluorure	TU	ISO/TS 15923-2	16/03/2026	0.10	mg/L	V <= 1.5
☉A1/A2	Cyanure Total	TU	NF EN ISO 14403-2	17/03/2026	<0.5	µg/L	V <= 50
	Mode injection	LR	Méthode interne selon ANSES	16/03/2026	Injection directe sur eau brute		
	Acide monochloroacétique MCAA	LR	Méthode interne selon ANSES	16/03/2026	<0.5	µg/L	
	Acide monobromoacétique MBAA	LR	Méthode interne selon ANSES	16/03/2026	<0.5	µg/L	
	Acide dichloroacétique DCAA	LR	Méthode interne selon ANSES	16/03/2026	<0.5	µg/L	
	Acide dibromoacétique DBAA	LR	Méthode interne selon ANSES	16/03/2026	2.2	µg/L	
	Acide trichloroacétique TCAA	LR	Méthode interne selon ANSES	16/03/2026	<1	µg/L	
	Somme Acide HaloAcétique HAA	LR	Méthode interne selon ANSES	16/03/2026	2.2	µg/L	V <= 60
☉	Chlorate	LR	NF EN ISO 10304-4	18/03/2026	<50	µg/L	V <= 250
☉A2	Bromate	LR	NF EN ISO 15061	18/03/2026	<2	µg/L	V <= 10
Métaux							
☉A1	Fer	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	2	µg/L	V <= 200
☉A1	Manganèse	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	<0.5	µg/L	V <= 50
☉A1	Aluminium	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	4	µg/L	V <= 200
☉A1	Baryum	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	0.046	mg/L	V <= 0.7
☉A1	Bore	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	0.019	mg/L	V <= 1.5
☉A1	Arsenic	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	0.5	µg/L	V <= 10
☉A1	Mercure	TU	NF EN ISO 17852	18/03/2026	<0.015	µg/L	V <= 1
☉A1	Sélénium	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	0.6	µg/L	V <= 20
☉A1	Antimoine	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	<0.5	µg/L	V <= 10
☉A1	Cadmium	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 5
☉A1	Chrome	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	<0.5	µg/L	V <= 50
☉A1	Cuivre	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	0.0086	mg/L	V <= 1
☉A1	Nickel	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	<0.5	µg/L	V <= 20
☉A1	Plomb	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	0.3	µg/L	V <= 10
☉A1	Uranium	TU	NF EN ISO 17294-2	17/03/2026	0.61	µg/L	V <= 30
Prétraitements							
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1140	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1140	17/03/2026	Echantillon Brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1007a	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	Echantillon Brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1011	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	Echantillon brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1012	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	Echantillon brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1150	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	Echantillon Brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1190	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	Injection directe sur eau brute		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1033	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	Extraction liquide/liquide		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-19043	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19043	16/03/2026	Echantillon Brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-19041	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	Echantillon brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1171	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1171	16/03/2026	Extraction Liquide/Liquide sur eau acidifiée		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1033	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	Extraction liquide/liquide		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1160	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	Echantillon Brut		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1033	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	Extraction liquide/liquide		
Micropolluants organiques							
☉A1/A2	Bromoforme	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	3.1	µg/L	
☉A1/A2	Chloroforme	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	0.30	µg/L	
☉A1/A2	Dibromochlorométhane	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	3.6	µg/L	
☉A1/A2	Dichlorobromométhane	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	1.2	µg/L	
☉	Somme des THM	LR	Calcul	13/03/2026	8.2	µg/L	V <= 50
	Bisphenol A	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19035	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 2.5

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
☉	Acrylamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1140	17/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1/A2	Epichlorhydrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19018	19/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1/A2	Chlorure de vinyle	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	<0.1	µg/L	V ≤ 0.5
☉A1/A2	Benzène	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	<0.2	µg/L	V ≤ 1
☉A1/A2	Dichloroéthane-1,2	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	<0.2	µg/L	V ≤ 3
☉A1/A2	Trichloroéthylène	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	<0.1	µg/L	
☉A1/A2	Tétrachloroéthylène	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	<0.1	µg/L	
☉	Somme du Tétrachloroéthylène et du trichloroéthylène	LR	Calcul	13/03/2026	<SEUIL	µg/L	V ≤ 10
☉A1/A2	Dichloropropane-1,2	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	<0.2	µg/L	
☉	Dichloropropène-1,3-trans	LR	NF EN ISO 15680	13/03/2026	<0.025	µg/L	V ≤ 0.1
	Aniline-2-éthyl-6-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.1
	Dichloroaniline-3,4	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Dichlorobenzamide-2.6	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.1
A1	Hexachlorobutadiène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	
☉	Tributylétain-cation (TBT)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1171	16/03/2026	<0.005	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Benzo(a)pyrène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.003	µg/L	V ≤ 0.01
☉	Benzo(b)fluoranthène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.005	µg/L	
☉	Benzo(g,h,i)peryène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.001	µg/L	
☉	Benzo(k)fluoranthène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.005	µg/L	
☉	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.001	µg/L	
☉	Somme des 4 HPA	LR	Calcul	13/03/2026	<SEUIL	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
	Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorononanoïque (PFNA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.025	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTrDS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorotridecanoïque (PFTrDA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
☉	Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1160	17/03/2026	<0.001	µg/L	V ≤ 0.05
	Somme des 20 PFAS	LR	Calcul	17/03/2026	<SEUIL	µg/L	V ≤ 0.1
☉A2	Nonylphénol-4-n-linéaire	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19035	13/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.3

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir

79220 Champdeniers

05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Pesticides Divers							
☉	Métolachlore ESA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	0.028	µg/L	V <= 0.9
☉	Chlorothalonil R471811	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	0.26	µg/L	V <= 0.9
☉	Diméthachlore CGA 369873	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	0.034	µg/L	V <= 0.9
☉A1	Acétochlore	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Aclonifen	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Alachlore	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Amidosulfuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Atrazine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Atrazine 2 Hydroxy (=A2H)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Atrazine déisopropyl (=DIA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy (DIA2H)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Atrazine déséthyl (DEA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Atrazine déséthyl-2-hydroxy (DEA2H)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Atrazine déséthyl-déisopropyl (DEDIA)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Azoxystrobine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Benalaxyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Benoxacor	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Benthiavalicarbe-isopropyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Bixafen	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Boscalid	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Bromacil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Bromuconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Bupirimate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Carbendazime	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Carbétamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Carbofuran	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Carboxine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Chlorantraniliprole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Chloridazon	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Chlortoluron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Clethodime	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Clomazone	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Clothianidine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Cybutryn-irgarol	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Cycloxydim	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Cyproconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Cyprodinil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Cyprosulfamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	DCPMU (1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthyl-urée)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	DCPU (1-(3,4-dichlorophényl)-urée)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
☉A1	Dichlorvos	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Diflubenzuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Diflufénicanil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Diméthachlore	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Diméthénamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Diméthoate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Dimetomorphe	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Diuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Epoxiconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Ethidimuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Fenbuconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Fenhexamid	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
A1	Fenoxycarbe	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Flazasulfuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Fluazinam	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Flufenacet	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Fluoxastrobine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Flurochloridone	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Fluroxypyr	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Flurtamone	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Flutriafol	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Foramsulfuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Fosthiazate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Hexazinone	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Imazamox	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Imazaméthabenz	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Imidaclopride	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Iodosulfuron methyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	IPPMU (1-(4-Isopropylphényl)-3-méthyl-urée)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	IPPU (1-(4-Isopropylphényl)-urée)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Iprodione	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Iprovalicarbe	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Isoproturon	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Isoxaben	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Isoxaflutol	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Kresoxim-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Lenacil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Linuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Mésotrione	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Mesosulfuron-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
☉A1	Métazachlore	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Metconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Méthiocarb	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Métobromuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Métolachlore	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Métrafenone	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Métribuzine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Metsulfuron-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Monuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Napropamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Nicosulfuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Norflurazon	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Norflurazon-Desmethyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Oryzalin	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Oxadixyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Paclobutrazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Pendimethaline	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Picoxystrobine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Pinoxaden	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Pirimicarb	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Prochloraze	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Propamocarbe	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Propazine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Propiconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Propyzamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Prosulfocarb	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Prosulfuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Prothioconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.1	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Pyraclostrobine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Pyridafol	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Pyrimethanyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Quinmerac	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Simazine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Simazine-2-hydroxy	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Sulcotrione	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Tébuconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Tébutame	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Terbutylazine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Terbutylazine-2-Hydroxy (T2H)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Terbutylazine déséthyl (DET)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Terbutylazine-déséthyl-2-hydroxy	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
☉	Terbutryne	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Tetraconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Thiaclorprid	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Thiamethoxam	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Thiencarbazone-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Thifensulfuron-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Triallate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Tribénuron-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Tritosulfuron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Zoxamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Thiophanate methyl	LR	non dosable, obtenu par calcul à partir du résultat de son produit de dégradation le carben	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Acétochlore ESA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.9
☉	Acétochlore OXA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.9
☉	Alachlore ESA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.9
☉	Alachlore OXA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Flufenacet ESA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Métazachlore ESA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.9
☉	Métazachlore OXA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.9
☉	Métolachlore OXA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.9
☉A1	2,4-D	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	2,4-DB	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	2,4-MCPA	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	2,4-MCPB	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Bentazone	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Bromoxynil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Dicamba	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Dichlorprop	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Dinoterb	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Florasulam	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Flonicamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Fludioxonil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	loxynil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Mecoprop	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Pentachlorophénol	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.050	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Pyroxsulame	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Trichlorpyr	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Trinexapac-éthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1012	16/03/2026	<0.020	µg/L	V ≤ 0.1
	Aminopyralid	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Aminotriazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.1
	Cymoxanil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.1

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
	Flupyrsulfuron methyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
☉	Fenpropimorphe	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
	Indoxacarbe	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Sulfamide-N,N-Diméthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Picloram	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Spiroxamine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Tebufenoside	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
	Tembotrione	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
☉	Trifloxystrobine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	AMPA (Ac. Méthyl Phosphonique)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	<0.03	µg/L	V <= 0.9
	Clopyralid	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
	Ethephon	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Glufosinate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	<0.03	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Glyphosate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	<0.03	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Aldrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.03
☉A1	Anthraquinone	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Bifenox	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Acequinocyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.03	µg/L	V <= 0.1
☉	Beflubutamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉	Benfluraline	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
☉	Bromoxynil octoate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
	Captane	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
☉	Carfentrazone-éthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Chlorfenvinphos	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
	Chlorothalonil	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.04	µg/L	V <= 0.1
☉	Chlorpropham	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Chlorpyrifos-éthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Chlorpyrifos-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
	Cloquintocet-mexyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Cypermethrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	DDT-4,4	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
	Dicofol	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Dieldrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.03
	Difenoconazole	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Endosulfan-alpha	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Endosulfan-béta	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Endosulfan-sulfate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1
☉	Somme des Endosulfan	LR	Calcul	13/03/2026	<SEUIL	µg/L	V <= 0.1
☉A1	Ethofumesate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Fenpropidine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.03	µg/L	V <= 0.1
☉	Fluazifop butyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V <= 0.1

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir

79220 Champdeniers

05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
	Flumioxazine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.1
A1	Folpet	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	HCH-alpha	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	HCH-béta	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	HCH-delta	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	HCH-gamma	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Somme des HCH	LR	Calcul	13/03/2026	<SEUIL	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Heptachlore	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.03
☉	Heptachlor exo-epoxide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	
☉	Heptachlor époxyde-trans	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	
☉	Heptachlor époxyde (somme)	LR	Calcul	13/03/2026	<SEUIL	µg/L	V ≤ 0.03
☉A1	Hexachlorobenzene	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉	loxynil octanoate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
A1	Isodrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
A1	Cyhalothrin-Lambda	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Mefenpyr-diéthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Métaldéhyde	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.1
	Métamitron	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.04	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Oxadiazon	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Oxyfluorène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Pentachlorobenzène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Phosmet	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Phenmédiophane	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.1
A1	Pipéronyl-butoxide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
A1	Pirimiphos-méthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
A1	Quinoxifène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Tau-fluvalinate	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Tefluthrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Terbumeton	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Terbumeton déséthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.02	µg/L	V ≤ 0.1
	Triadiménol	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19035	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Trifluraline	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
	Somme des pesticides totaux	LR	Calcul	27/03/2026	<SEUIL	µg/L	V ≤ 0.5
☉	HCH epsilon	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.002	µg/L	V ≤ 0.1
	Fosétyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.1
	Fluxapyroxad	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.1
☉A1	Métalaxyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.01	µg/L	V ≤ 0.1
	Chloridazone desphenyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19043	16/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.1
	Chloridazone méthyl desphenyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19043	16/03/2026	<0.05	µg/L	V ≤ 0.1
	Clodinafop-propargyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.1
☉	Chlorothalonil SA (R417888)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.1
	Dimoxystrobine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1007	13/03/2026	<0.03	µg/L	V ≤ 0.1

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
	Dodine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.1	µg/L	V <= 0.1
ⓐ1	Deltamethrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
ⓐ	Fenvalerate (dont esfenvalerate)	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	13/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
	Fluopyram	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
	Hydrazide maléique	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1190	17/03/2026	<0.1	µg/L	V <= 0.1
	Isofetamid	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
	Isoxadifen-éthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
ⓐ	Métolachlore NOA 413173	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1011	13/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.9
	Pethoxamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.02	µg/L	V <= 0.1
	Pyridate	LR	non dosable, obtenu par calcul à partir du résultat de son produit de dégradation le pyridatol	13/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Quinalofop-éthyl	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Sedaxane	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
	Silthiofam	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19041	16/03/2026	<0.05	µg/L	V <= 0.1
	Spirotetramat	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1150	17/03/2026	<0.01	µg/L	V <= 0.1
ⓐ	Diquat	TU	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19045	20/03/2026	<0.050	µg/L	V <= 0.1

Sous traité chez LVD 49 - INOVALYS / SITE D' ANGERS 1-5752

Micropolluants organiques							
	17 bêta estradiol	ST	Méthode interne AN-EMPO/M/001	18/03/2026	<0.001	µg/L	V < 0.001
Sous traitance							
	Sous-traitance	ST		18/03/2026	cf annexe n °A3245174		

Sous traité chez SAS PEARL 1-1715

	Rapport d'essais sous-traités	ST		25/03/2026	cf annexe n °A3296084		
	Rapport d'essais sous-traités	ST		25/03/2026	cf annexe n °A3296085		

Radioactivité

ⓐ2	Activité Alpha Globale - voir rapport joint	ST	NF EN ISO 10704	25/03/2026	<0.042	Bq/L	V <= 0.1
ⓐ2	Activité Béta Globale - voir rapport joint	ST	NF EN ISO 10704	25/03/2026	0.088	Bq/L	
	Activité Béta Globale Résiduelle - voir rapport joint	ST	Circulaire DGS/EA4/2007/232	25/03/2026	<0.088	Bq/L	V <= 1.0
ⓐ2	Activité Tritium (3H) - voir rapport joint	ST	NF EN ISO 9698	22/03/2026	<8	Bq/L	V <= 100
ⓐ2	Dose Indicative (DI) - voir rapport joint	ST	Circulaire DGS/EA4/2007/232	25/03/2026	<0.1	mSv/an	V <= 0.1

Liste des agréments

A1 = Agrément Ministère de l'environnement

A2 = Agrément Ministère de la santé

A2 = Agrément Ministère de la santé

A1 = Agrément Ministère de l'environnement

Légende : ec : en cours / pip: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analysé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilution ensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ), Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification. Origine des normes ou spécifications : Arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Commentaires

Chlorate stabilisé à pH 10, à réception
 Chlorite stabilisé à pH 10, à réception
 La limite de quantification du pesticide fenoxycarbe est un peu augmentée pour cette échantillon suite à une dérive observé dans les réponses en cours de série analytique.

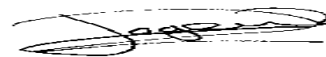
Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

 **Accréditation N° :**
1-7303
Liste des sites et
portées disponibles sur
www.cofrac.fr

Sites concernés :
TU : Analyses réalisées sur le site de Tulle 1-7303
LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle 1-7303
CH : Analyses réalisées sur le site de Champdeniers 1-7303


Date validation : 04/05/2026

Marius PAGEAUD
Responsable Unité Chimie



Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.
Qualyse s'exonère de toutes responsabilités quant aux informations fournies par le client et/ou le préleveur, relatives au(x) prélèvement(s) reçu(s) et pouvant affecter la traçabilité/validité du(des) résultat(s) fourni(s).

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle 
La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.

Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme associée à l'analyse l'impose.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.