

MAIRIE DE JUVIGNAC
MAIRIE DE JUVIGNAC
153 Les Allées de l'Europe
34990 JUVIGNAC

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-17-IG-006371-01

Version du : 03/07/2017

Page 1/14

Dossier N° : 17T002571

Date de réception : 14/06/2017

Référence dossier : Prélèvements du 14/06/2017

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	BUVETTE 2	

Limites	Limites Conditionnées (EMN)		
Réglementation	Code de santé publique et Arrêté du 14 mars 2007 relatif aux critères de qualité des eaux conditionnées, aux traitements et mentions d'étiquetage particuliers des eaux minérales naturelles et de source conditionnées ainsi que de l'eau minérale naturelle en buvette publique, Arrêté du 28 décembre 2010 modifiant l' Arrêté du 14 mars 2007.		
Préleveur	Gély Christian	Nom installation	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Date de prélèvement	14/06/2017 07:59	Type installation	UDI
Date de réception	14/06/2017 18:36	Nom point de prélèvement	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Début d'analyse	14/06/2017	Commune	JUVIGNAC
Type d'eau	MI	Localisation du prélèvement	BUVETTE 2
Type de visite	TD: DISTRIBUTION THERMALE	Code installation	004438
Code UGE	0803	Motif de prélèvement	CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.
Nom UGE	TH. JUVIGNAC	Code exploitant	00121
Code PSV	0000005079	Nom Exploitant	MAIRIE DE JUVIGNAC
Commune du prélèvement	JUVIGNAC	Type d'analyse	CCA
Code point de prélèvement	0340000005079		

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXPEM : Prélèvement pour potabilité et eau minérale Prestation réalisée par nos soins NF * EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458</i>				

METAUX

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX6S4 : Aluminium (Al) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	1	µg/l		
IX6S7 : Manganèse (Mn) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.05	µg/l	500	
IX6S8 : Fer (Fe) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 * COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	4	µg/l		
IXQBU : Mercure (Hg) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>SFA / vapeurs froides (CV-AAS) [Minéralisation au brome] - NF EN ISO 17852</i>	<15	ng/l	1 µg/l	
IX0BJ : Baryum (Ba) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	25.3	µg/l		
IX0BL : Arsenic (As) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<1.00	µg/l	10	
IX0BN : Cadmium (Cd) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/l	3	
IX0BQ : Nickel (Ni) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 * COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/l	20	
IX0BR : Sélénium (Se) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<1.00	µg/l	10	
IX0BW : Antimoine (Sb) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/l	5	
IX0C0 : Bore (B) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 * COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	23.4	µg/l		
IX0C2 : Plomb (Pb) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/l	10	

METAUX

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0D9 : Uranium (U) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<1.00	µg/l	
IX0DB : Cuivre (Cu) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<0.5	µg/l	1 mg/l
IX0DC : Chrome (Cr) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<0.5	µg/l	50
IX2RI : Silicates solubles (en Si) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - Méthode interne</i>	*	4.8	mg Si/l	

PARAMETRES INDESIRABLES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX081 : Fluorures Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1</i>	*	0.09	mg/l	5

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXA71 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCl) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>Potentiométrie -</i>		106.86	mV	
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1</i>	*	<0.1	NFU	
IG019 : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Volumétrie - NF EN ISO 9963-1</i>	*	<1.0	°F	
IG020 : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Volumétrie - NF EN ISO 9963-1</i>	*	29	°F	
IG045 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Technique [Oxydation / IR] - NF EN 1484</i>	*	<0.5	mg C/l	
IX197 : Résidu sec à 260°C après filtration Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>Gravimétrie - NF T 90-029</i>		322	mg/l	
IX793 : Silicates solubles (en SiO2) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - Calcul</i>	*	10.3	mg SiO2/l	
IXA24 : Résidu sec à 180°C après filtration Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Gravimétrie - NF T 90-029</i>	*	340	mg/l	

ANIONS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG06T : Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1</i>	*	14.5	mg/l	
IG06X : Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1</i>				
Nitrates	*	3.78	mg NO3/l	50
Nitrates (en N)	*	0.85	mg N-NO3/l	
IG06Z : Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1</i>				
Nitrites	*	<0.01	mg NO2/l	0,1
Azote nitreux	*	<0.003	mg N-NO2/l	
IG06V : Sulfates (SO4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1</i>	*	9.97	mg/l	

ANIONS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IGS6V : Hydrogénocarbonates (HCO3) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Volumétrie - NF EN ISO 9963-1</i>	360	mg HCO3/l		
IXDSS : Bromates Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 15061</i>	<1.0	µg/l	3	
IXQA2 : Chlorites Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - Méthode interne</i>	0.02	mg/l		
IXQA3 : Chlorates Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - Méthode interne</i>	<10	µg/l		

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG07B : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1</i>				
Azote ammoniacal	<0.008	mg N/l		
Ammonium	<0.01	mg NH4/l		
IG073 : Calcium (Ca) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Chromatographie Ionique - NF EN ISO 14911</i>	93	mg/l		
IG074 : Magnésium (Mg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Chromatographie Ionique - NF EN ISO 14911</i>	19	mg/l		
IG076 : Sodium (Na) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Chromatographie Ionique - NF EN ISO 14911</i>	8.9	mg/l		
IX138 : Potassium (K) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911</i>	1.1	mg/l		

MICROBIOLOGIE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i>	2	ufc/ml	100	
UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i>	0	ufc/ml	20	
UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1</i>				
Bactéries coliformes	0	ufc/250 ml	0	
Escherichia coli	0	ufc/250 ml	0	
UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2</i>	0	ufc/250 ml	0	
UMKJA : Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices (/50 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN 26461-2</i>	0	ufc/50 ml	0	
UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266</i>	0	ufc/250 ml	0	

PARAMETRES TOXIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX226 : Cyanures totaux Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Flux continu - NF EN ISO 14403-2</i>	<10.0	µg/l	70	

ACRYLAMIDE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX104 : Acrylamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l	0.03	

COMPOSES BENZENIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXR9W : Benzène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1</i>	<0.2	µg/l	0.3	
IXR9X : Toluène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1</i>	<0.5	µg/l		
IXRA4 : Somme des Xylènes Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1</i>	<0.2	µg/l		
IXRA6 : Ethylbenzène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1</i>	<0.2	µg/l		
IXRAA : m+p-Xylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1</i>	<0.2	µg/l		
IXRAB : o-Xylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1</i>	<0.2	µg/l		

COMPOSES ORGA. VOLATILS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX71V : Chlorure de Vinyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.1	µg/l		
IX73E : Epichlorhydrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.1	µg/l		
IX1WH : Trichloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l	1	
IX1WL : Bromoforme (tribromométhane) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF EN ISO 10301</i>	<1.0	µg/l	1	
IX1WW : Dibromométhane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF EN ISO 10301</i>	<1.0	µg/l		
IX1X1 : Bromométhane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF EN ISO 10301</i>	<1.0	µg/l		
IX1XG : Chloroforme Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l	1	
IX1XI : 1,2-dichloroéthane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF EN ISO 10301</i>	<1.0	µg/l	1	
IXRCA : Tetrachloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>HS - GC/MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l	1	

HERBICIDES AZOTES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0WN : Atrazine déisopropyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		

HERBICIDES AZOTES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0X0 : Terbumeton Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0X9 : Terbutylazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0XP : Hydroxysimazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0XQ : 2-Hydroxy-terbutylazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0XU : Atrazine-Deséthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0Y8 : Terbuméton-déséthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0YA : Sebuthylazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0YY : Hexazinone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0YZ : Deséthyl-terbutylazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0Z3 : Amétryne Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0Z5 : Atrazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZA : Cyanazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZW : Pendiméthaline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>		<0.005	µg/l	
IX10B : Propazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX10E : Simazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX10G : Terbutryne Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX19L : Trifluraline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX4JE : Atrazine-déséthyl-déisopropyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne</i>	*	<0.05	µg/l	

HERBICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0W4 : Carfentrazone-ethyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>		<0.005	µg/l	

HERBICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0WA : Métazachlore Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0WF : Norflurazon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0X8 : Tebutame Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0XG : Oryzalin Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0YX : Bromacile Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZS : Myclobutanile Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZT : Oxadiazon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>		<0.005	µg/l	
IX10T : Dimethachlor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX10Z : Propyzamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX11D : Sulcotrione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX11W : Diméthénamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX12C : Bromoxynil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX12E : Triclopyr Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX12G : 2,4-MCPP (mécoprop) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX12K : 2,4-D (sels et/ou acide) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX12M : 2,4-DP (Dichlorprop) (sels et/ou acide) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX12N : 2,4-MCPA (sels et/ou acide) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX12Q : Dicamba Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX13B : Bentazone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX13C : Ioxynil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	

HERBICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX13R : Aminotriazole Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/FLUO [par dérivation] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
IX17C : Métolachlore Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX17V : Diflufenican Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX18A : Aclonifen Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.04	µg/l		
IX43I : Glyphosate Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE on line] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX1FG : Acetochlor Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l		
IX1FK : Alachlore Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.02	µg/l		
IX1SP : Paraquat Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
IX1SS : Mépiquat Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
IX27W : Picloram Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IXRF0 : Dichlorprop P Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IXRF1 : Mecoprop-P Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IXSBM : Chlorméquat Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX38T : Prochloraz Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX1UA : Benzo(b)fluoranthène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l		
IX1UB : Benzo(k)fluoranthène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l		
IX1UC : Benzo(ghi)Pérylène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l		
IX1UF : Indeno (1,2,3,c,d) pyrene Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l		
IX1UP : Benzo(a)pyrène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l	0.003	

INSECTICIDES PYRETHROIDES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité

INSECTICIDES PYRETHROIDES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX18M : Deltaméthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX19P : Cyperméthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.08	µg/l		

OBSERVATIONS IN SITU

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX3R2 : Mesure du pH (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523	7.4	Unités pH		
IX3R4 : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne	22.7	°C		
IX3R0 : Conductivité à 25°C (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	600	µS/cm		

PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0WM : Phoxime Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX0WP : Oxydéméton methyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX0ZD : Dichlorvos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX1IE : Fénitrothion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX1IJ : Méthidathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX1IZ : Temephos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX1J1 : Chlorpyrifos-ethyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX1J7 : Diazinon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX1JA : Malathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX1JE : Ethyl parathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX1JH : Methyl Parathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX38L : Chlorfenvinphos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ID - LC / MS / MS - Méthode interne	<0.02	µg/l		

PESTIC. UREES CARBAMATES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0XZ : 1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methyl urée (DCPMU) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX0Y1 : Desméthyl-isoproturon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

PESTIC. UREES CARBAMATES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0YG : Florasulam Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0Z7 : Carbofuran Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZG : Diuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZM : Linuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZN : Méthomyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0ZR : Monolinuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX10R : Chlortoluron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX10U : Fenuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX10V : Isoproturon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX10W : Métoxuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX11H : 3-Hydroxycarbofurane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX13D : Diflufenbuturon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>		<0.005	µg/l	
IX1AC : Metobromuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>		<0.05	µg/l	
IX27U : Benfuracarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>		<0.005	µg/l	

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX43K : Glufosinate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE on line] - Méthode interne</i>	*	<0.02	µg/l	
IX4YF : Dinocap Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>		<0.02	µg/l	
IX44P : Métaldéhyde Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.02	µg/l	
IX38P : Kresoxime-methyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	*	<0.02	µg/l	
IX0VP : Benoxacor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	*	<0.005	µg/l	
IX0VR : Isoxaflutole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>		<0.005	µg/l	

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0W9 : Fenpropimorphe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX0WG : Napropamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX0WV : 2,6-Dichlorobenzamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX0X1 : Famoxadone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX0XC : Metalaxyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX0YL : Flumioxazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX0YR : Fenamidone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX0YS : Carbendazime Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX0ZB : Cymoxanil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX0ZJ : Flusilazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX0ZK : Hexaconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX0ZU : Oxadixyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX10F : Tébuconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX10P : Azoxystrobine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX11E : Dimethomorphe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX11R : Imidaclopride Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX12S : Fluroxypyr Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX43J : Acide aminométhylphosphonique (AMPA) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE on line] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		*
IX1SQ : Diquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
IX17A : Dichlobénil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX17B : Fénarimol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX17K : Penconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
IX17M : Chlorothalonil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
IX17Y : Quinoxifen Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
IX18K : Cyprodinile Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.01	µg/l		
IX19U : Fluroxypyr-Methylheptyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
IX1A2 : Butoxyde de Pipéronyle (PBO) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.04	µg/l		
IX1AA : Trifloxystrobine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.04	µg/l		*
IX1BJ : Procymidone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.01	µg/l		
IX1BL : Bifénox Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.08	µg/l		
IX206 : Somme des pesticides détectés Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>Calcul - Calcul</i>	<0.100	µg/l	0.1	
IX27I : Spiroxamine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX27M : Fenpropidin Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX27N : Iprodione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IXSWA : Fosétyl-aluminium Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
IXSXN : Norflurazon desméthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX38R : Oxyfluorène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
IX3A6 : Methabenzthiazuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX38Z : Rimsulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX38M : Difénoconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*
IX38W : Iprovalicarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ID - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		*

PESTICIDES ORGANO-CHLORES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX18G : Captane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		

PESTICIDES ORGANO-CHLORES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX18P : Dicofol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
IX19S : Folpel (Folpet) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.08	µg/l		
IX1EM : Heptachlore époxyde (cis, trans) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l		*
IX1ER : Heptachlore époxyde cis Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l		*
IX1EW : Heptachlore époxyde Trans Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l		*
IX1F3 : Béta-endosulfan Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l		*
IX1F6 : Endosulfan (total) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.02	µg/l		*
IX1FF : Endosulfan sulfate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l		
IX1FP : Hexachlorobenzène (HCB) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l		*
IX1FV : Endosulfan alpha Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.02	µg/l		*
IX1FZ : Aldrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l		*
IX1G0 : Dieldrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l		*
IX1G1 : Endrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l		
IX1G3 : Heptachlore Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l		*
IX1G6 : HCH, gamma - Lindane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne selon NF EN ISO 6468</i>	<0.001	µg/l		*

PRODUITS ORGA. DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0XM : Zoxamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX1BI : Anthraquinone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne</i>	<0.08	µg/l		*

RADIOACTIVITE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
RA001 : Activité alpha globale Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2259 <i>Comptage proportionnel à gaz - NF EN ISO 10704</i>	0.04	Bq/l		*
RA002 : Activité Béta globale Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2259 <i>Comptage proportionnel à gaz - NF EN ISO 10704</i>	< 0.14	Bq/l		*

RADIOACTIVITE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
RA005 : Activité en Tritium Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2259 <i>Comptage par scintillation liquide (Spectroscopie) - NF ISO 13168 : 2015</i>	<7	Bq/l		
RA003 : Activité Bêta globale hors potassium K40 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) <i>Calcul - NF EN ISO 10704</i>	< 0.14	Bq/l		

SULFONYL-UREES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0VU : Metsulfuron méthyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX0W1 : Amidosulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX0W2 : Nicosulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX0YE : Sulfosulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
IX0YM : Flazasulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) <i>LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		



Olivier Duclos
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification et aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.