

MAIRIE DE JUVIGNAC
Monsieur Laurent SERPAGLI
153 les allées de l'Europe
34990 JUVIGNAC
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IG-012684-01

Version du : 03/06/2020

Page 1/15

Dossier N° : 20T005526

Date de réception : 13/05/2020

Référence dossier : Prélèvements du 13/05/2020

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	BUVETTE 1	

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.		
Température de l'air de l'enceinte	3.1°C	Code point de prélèvement	0340000005079
Préleveur	Gély Christian	Nom installation	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Matrice	EM : Eau minérale	Type installation	UDI
Date de prélèvement	13/05/2020 09:04	Nom point de prélèvement	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Date de réception	13/05/2020 16:11	Commune	JUVIGNAC
Début d'analyse	13/05/2020 16:18	Localisation du prélèvement	BUVETTE 1
Type d'eau	MI	Code installation	004438
Type de visite	TU: POINT D USAGE THERMAL	Motif de prélèvement	CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.
Code UGE	0803	Code exploitant	00121
Nom UGE	TH. JUVIGNAC	Nom Exploitant	MAIRIE DE JUVIGNAC
Code PSV	0000005079	Type d'analyse	CCA
Commune du prélèvement	JUVIGNAC		

METAUX

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXADA : Baryum (Ba) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	24.6	µg/l	1000	
IXADV : Arsenic (As) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.19	µg/l	10	
IXADN : Cadmium (Cd) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<0.01	µg/l	3	
IXADQ : Nickel (Ni) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<0.2	µg/l	20	
IXADR : Sélénium (Se) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.9	µg/l		
IXADW : Antimoine (Sb) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<0.05	µg/l	5	
IXADD : Plomb (Pb) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.1	µg/l	10	
IXADJ : Uranium (U) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.53	µg/l		
IXADK : Cuivre (Cu) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.51	µg/l	1 mg/l	
IXADL : Chrome (Cr) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.46	µg/l	50	
IXAD6 : Aluminium (Al) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<1	µg/l		
IXAD9 : Manganèse (Mn) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.16	µg/l	500	
IXADT : Fer (Fe) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	4	µg/l		

METAUX				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXACW : Mercure (Hg) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<0.01	µg/l	1	
IXACY : Bore (B) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	24.4	µg/l		
PHYSICO-CHIMIE				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXG5X : Silicates Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) - Méthode interne *	4.96	mg Si/l		
IXBRK : Silicates solubles (en SiO2) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul -	10.6	mg SiO2/l		
IXBKL : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCl) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Potentiométrie -	170.95	mV		
IX9UX : Résidu sec à 180°C après filtration Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Gravimétrie - Méthode interne *	246	mg/l		
IX9VX : Résidu sec à 260°C après filtration Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Gravimétrie - Méthode interne	226	mg/l		
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN 27888				
Conductivité à 25°C *	570	µS/cm		
Température de mesure de la conductivité	21	°C		
IG103 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523				
pH à T°C *	7.3	Unités pH		
Température de mesure du pH	21	°C		
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1 *	<0.1	NFU		
IG019 : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1 *	<1.0	°F		
IG020 : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1 *	30	°F		
IG045 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Technique [Oxydation / IR] - NF EN 1484 *	0.69	mg C/l		
IG081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Technique [Chromatographie Ionique] - NF EN ISO 10304-1 *	0.1	mg/l	5	
ANIONS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9XX : Bromates Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - Méthode interne *	<1.0	µg/l		
IXBJZ : Chlorates Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - Méthode interne *	<10	µg/l		

ANIONS					
		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXUXG : Chlorites Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 * COFRAC 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - Méthode interne					
		<0.01	mg/l		
IG06T : Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 * Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1					
		14.6	mg/l		
IG06X : Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1					
Nitrates	*	4.03	mg NO3/l	50	
Nitrates (en N)	*	0.909	mg N-NO3/l		
IG06Z : Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1					
Nitrites	*	<0.0100	mg NO2/l	0,1	
Azote nitreux	*	<0.00304	mg N-NO2/l		
IG06V : Sulfates (SO4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 * Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1					
		10.6	mg/l		
IGS6V : Hydrogénocarbonates (HCO3) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 * Volumétrie - NF EN ISO 9963-1					
		360	mg HCO3/l		
CATIONS					
		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG07B : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1					
Azote ammoniacal	*	<0.0400	mg N/l		
Ammonium	*	<0.0500	mg NH4/l		
IG073 : Calcium (Ca) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 * Technique [Chromatographie Ionique] - NF EN ISO 14911					
		96	mg/l		
IG074 : Magnésium (Mg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 * Technique [Chromatographie Ionique] - NF EN ISO 14911					
		20	mg/l		
IG075 : Potassium (K) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 * Technique [Chromatographie Ionique] - NF EN ISO 14911					
		1.1	mg/l		
IG076 : Sodium (Na) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 * Technique [Chromatographie Ionique] - NF EN ISO 14911					
		9.8	mg/l		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM8B0 : Micro-organismes aéro revivifiables à 22°C, 68H Prestation réalisée par nos soins * NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222					
		5	ufc/ml	100	
UMRLK : Micro-organismes aéro revivifiables à 36°C, 44H Prestation réalisée par nos soins * NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222					
		0	ufc/ml	20	
UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1					
Bactéries coliformes	*	0	ufc/250 ml	0	
Escherichia coli	*	0	ufc/250 ml	0	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2	0	ufc/250 ml	0		*
UMKJA : Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices (/50 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN 26461-2	0	ufc/50 ml	0		*
UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266	0	ufc/250 ml	0		*
PARAMETRES TOXIQUES					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
IXGDI : Cyanures totaux Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Flux continu - Méthode interne	<10.0	µg/l			*
COMPOSES BENZENIQUES					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
IX957 : Hexachlorobenzène (HCB) Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.001	µg/l			*
IX9JZ : Chlorure de vinyle Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF EN ISO 10301	<0.5	µg/l			
IX9L9 : m+p-Xylène Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF ISO 11423-1	<0.2	µg/l			
IX9LC : Toluène Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF ISO 11423-1	<0.5	µg/l			
IX9LB : Benzène Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 HS - GC/MS - NF ISO 11423-1	<0.2	µg/l			*
IX9LA : o-Xylène Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF ISO 11423-1	<0.2	µg/l			
COMPOSES ORGA. VOLATILS					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
IX9K9 : Bromoforme (tribromométhane) Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF EN ISO 10301	<1.0	µg/l			
IX9KA : Chloroforme (trichlorométhane) Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF EN ISO 10301	<0.5	µg/l			
IXBKH : Somme des Xylènes Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.2	µg/l			
IX9LW : Ethylbenzène Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF ISO 11423-1	<0.2	µg/l			
HERBICIDES AZOTES					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
IX90C : Simazine hydroxy Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l			
IX8YL : Sebuthylazine Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l			

HERBICIDES AZOTES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8WC : Amétryne Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9C2 : Fluoranthène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9C5 : Benzo(b)fluoranthène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9C6 : Benzo(k)fluoranthène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9C7 : Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9C9 : Benzo(ghi)Pérylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IXKR3 : Somme des HAP4 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IXDWS : Somme des HAP6 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9EV : Benzo(a)pyrène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.003	µg/l		
PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX96S : Méthidathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX95G : Ethyl parathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8UD : Fosétyl-aluminium Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX8WH : Chlorfenvinphos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX96D : Fénitrothion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX911 : Oxydéméton methyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9D5 : Temphos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
PESTIC. UREES CARBAMATES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX92T : 3-Hydroxycarbofurane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

PESTIC. UREES CARBAMATES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXBS4 : Benfuracarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX90H : Iprovalicarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8XZ : Méthomyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
PESTICIDES ORGANO-CHLORES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX94G : Béta-endosulfan Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IXKR2 : Endosulfan (total) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX94F : Endosulfan alpha Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9CB : Endosulfan sulfate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
PRODUITS ORGA. DIVERS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXEM7 : Aminotriazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/FLUO [par dérivation] - Méthode interne *	<0.1	µg/l		
IX945 : Chlorméquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX960 : Cyperméthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX9K2 : Dibromométhane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF EN ISO 10301	<1.0	µg/l		
IX944 : Diquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IXQCP : Dichlorprop P Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXAF8 : Glufosinate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [Dérivation - Injection directe] - Méthode interne *	<0.02	µg/l		
IXINV : Mecoprop-P Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX942 : Mépiquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX943 : Paraquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXV63 : S-Metolachlor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.10	µg/l		

PRODUITS ORGA. DIVERS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9KG : Trichloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF EN ISO 10301	<0.5	µg/l		
IX9KH : Tetrachloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF EN ISO 10301	<0.5	µg/l		
IX9K0 : 1,2-Dichloroéthane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS - NF EN ISO 10301	<1.0	µg/l		
IX9JE : Epichlorhydrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680	<0.1	µg/l		*
RADIOACTIVITE				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IGRA0 : Activité Béta globale hors potassium K40 Prestation réalisée par nos soins Calcul - NF EN ISO 10704	<0.06	Bq/l		
IYALG : Activité alpha globale Analyse soustraitee à Eichrom Radoactivité (Bruz) NF EN ISO/IEC 17025:2005_COFRAC_1-6490 Technique [Comptage proportionnel à gaz] - NF EN ISO 10704	<0.05	Bq/l		*
IYBET : Activité Béta globale Analyse soustraitee à Eichrom Radoactivité (Bruz) NF EN ISO/IEC 17025:2005_COFRAC_1-6490 Technique [Comptage proportionnel à gaz] -	<0.06	Bq/l		*
IYTRI : Activité en Tritium Analyse soustraitee à Eichrom Radoactivité (Bruz) Comptage par scintillation liquide (Spectroscopie) -	<9.3	Bq/l		
SULFONYL-UREES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8VE : Metsulfuron méthyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX91J : Rimsulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX911 : Sulfosulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8WD : Amidosulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
PESTICIDES DIVERS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9DK : Folpel (Folpet) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX963 : Deltaméthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX8UE : Dicamba Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IXT11 : Heptachlore époxide (cis, trans) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX80F : Glyphosate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [Dérivation - Injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		*

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX80H : Acide aminométhylphosphonique (AMPA) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [Dérivation - Injection directe] - Méthode interne *	<0.02	µg/l		
IX8U8 : Bentazone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8V0 : Mécoprop Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8VH : Atrazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VS : Chlorotoluron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8W0 : Tébuconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8W1 : Terbutylazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8W2 : Terbutryne Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne *	<0.005	µg/l		
IX8WR : Nicosulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XD : Desethyl-atrazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XF : Dichlorvos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XJ : Diméthomorphe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XK : Diuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne *	<0.005	µg/l		
IX8XV : Linuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YM : Sulcotrione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZQ : Desethyl-terbutylazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZU : Diméthénamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90F : Imidaclopride Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX92E : Cymoxanil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX93F : Quinoxifen Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX947 : Bifénox Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX958 : Heptachlore Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX959 : Aldrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX95A : Dieldrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX95B : Endrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX95J : Chlorpyrifos (-ethyl) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX967 : Dicofol, p,p- Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9DI : Aclonifen Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9DV : Heptachlore époxyde cis Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9DW : Heptachlore époxyde trans Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9EP : HCH, gamma - Lindane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.001	µg/l		
IX9FU : Atrazine-déséthyl-déisopropyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IXEMD : Acrylamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
IX8XG : Difénoconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8ZS : Desméthyl-isoproturon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XH : Diméthachlor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XQ : Flusilazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XR : Hexaconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9CC : Metobromuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX8Y3 : Myclobutanile Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8Y4 : Napropamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX92N : Penconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YE : Prochloraz Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX939 : Picloram Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX8YW : Procymidone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX8W4 : Trifloxystrobine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX903 : Florasulam Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8UH : Bromoxynil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX95V : Chlorothalonil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX95T : Captane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX8W8 : Carfentrazone-ethyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX964 : Dichlobenil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9E1 : Diflufenican Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8US : Dinocap Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IXBS5 : Famoxadone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<1.00	µg/l		
IX91E : Fenamidone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX94B : Fénarimol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8XN : Fenpropimorphe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXBT3 : Flumioxazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX907 : Fluroxypyr-Methylheptyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8UB : Ioxynil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX92M : Iprodione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX8VL : Isoxaflutole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YP : Kresoxime-méthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX90L : Métaldéhyde Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9CD : Oxyfluorène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8YB : Pendiméthaline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX93L : Zoxamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZB : Azoxystrobine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VI : Benoxacor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8U2 : 2,4-MCPA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8U4 : 2,4-D Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8UA : Fluroxypyr Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX8U9 : Diflufenzuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8UF : 2,4-DP (dichlorprop) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8UM : Triclopyr Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8VM : Simazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VZ : Spiroxamine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8W9 : Flazasulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8WA : 2,6-Dichlorobenzamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8WF : Carbendazime	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8WG : Carbofuran	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8WJ : Fenpropidin	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8X5 : Alachlore	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8X9 : Bromacile	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XP : Fenuron	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XS : Hexazinone	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XT : Isoproturon	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 * COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XW : Métalaxyl	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XY : Métazachlore	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Y0 : Métolachlore	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Y1 : Métoxuron	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Y6 : Norflurazon	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Y7 : Oxadiazon	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Y8 : Oxadixyl	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YG : Propazine	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YI : Propyzamide	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YR : Monolinuron	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Z6 : 1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-méthyl urée (DCPMU)	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Z8 : Terbutylazine 2-hydroxy	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

PESTICIDES DIVERS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8Z9 : Atrazine déisopropyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZL : Cyanazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZP : Cyprodinile Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90P : Methabenzthiazuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX90R : Norflurazon desméthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90S : Oryzalin Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX90T : Phoxime Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX912 : Tébutame Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX914 : Terbumeton Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX915 : Terbuméton-déséthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX956 : Malathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX95E : Diazinon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX95F : Parathion-méthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9BU : Trifluraline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9DB : Anthraquinone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX9DH : Acetochlor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9EQ : Butoxyde de Pipéronyle (PBO) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX206 : Somme des pesticides détectés Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Calcul	<0.100	µg/l	0.1	



Olivier Duclos
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.