

MAIRIE DE JUVIGNAC
Direction de l'Aménagement
153 les allées de l'Europe
34990 JUVIGNAC
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-24-IG-040263-01 Version du : 11/10/2024 Page 1/21

Dossier N° : 24T008424

Date de réception : 23/09/2024

Référence dossier : Prélèvements du 23/09/2024

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

Référence bon de commande : CONTROLE SANITAIRE DES EAUX MINERALES NATURELLES

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	BUVETTE BEC 1	(1203) (voir note ci-dessous)

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

Limites Limites Eau Minérale Conditionnée (MI)

Réglementation Code de santé publique et Arrêté du 14 mars 2007 modifié 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.

Préleveur	Gély Christian	Nom Exploitant	MAIRIE DE JUVIGNAC
Température de l'air de l'enceinte	7°C	Type installation	UDI
Date de prélèvement	23/09/2024 13:19	Code installation	004438
Date de réception	23/09/2024 15:58	Nom installation	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Début d'analyse	23/09/2024 19:54	Commune du prélèvement	JUVIGNAC
Motif de prélèvement	CS : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS	Code point de prélèvement	034000005079
Type de visite	TU: POINT D USAGE THERMAL	Code PSV	0000005079
Type d'analyse	C14M	Nom point de prélèvement	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Code intervention (PLV)	00309042	Type d'eau	MI
N° d'analyse DDASS	00310823	Commune	JUVIGNAC
Code UGE	0803	Localisation du prélèvement	BUVETTE BEC 1
Nom UGE	TH. JUVIGNAC	Longitude du point de prélèvement	3.8119582
Code exploitant	00121	Latitude du point de prélèvement	43.6280244

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXPE7 : Prélèvement pour eaux minérales ou thermales (acc) Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458				

METAUX

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXADA : Baryum (Ba) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	29.8	µg/l	1000	
IXADV : Arsenic (As) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.20	µg/l	10	
IXADN : Cadmium (Cd) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.01	µg/l	3	
IXADQ : Nickel (Ni) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.5	µg/l	20	
IXADR : Sélénium (Se) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.6	µg/l		
IXADW : Antimoine (Sb) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.05	µg/l	5	
IXADD : Plomb (Pb) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.1	µg/l	10	
IXADJ : Uranium (U) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.47	µg/l		
IXADK : Cuivre (Cu) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.15	µg/l	1 mg/l	
IXADL : Chrome (Cr) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.50	µg/l	50	

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

METAUX					Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXAD6 : Aluminium (Al) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	<1	µg/l					
IXAD9 : Manganèse (Mn) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.17	µg/l	500				
IXADT : Fer (Fe) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	1	µg/l					
IXACW : Mercure (Hg) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	<0.01	µg/l	1				
IXACY : Bore (B) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	22.4	µg/l					
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAPs)					Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9C5 : Benzo(b)fluoranthène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.005	µg/l					
IX9C6 : Benzo(k)fluoranthène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 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) COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.005	µg/l					
IX9C9 : Benzo(ghi)Pérylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 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					
IX9EV : Benzo(a)pyrène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.003	µg/l					
PHYSICO-CHIMIE					Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXBKL : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCl) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Potentiométrie -		193.26	mV					
IX9UX : Résidu sec à 180°C après filtration Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Gravimétrie - NF T 90-029	#	352	mg/l					
IX9VX : Résidu sec à 260°C après filtration Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Gravimétrie - Méthode interne	#	323	mg/l					
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN 27888 Conductivité à 25°C	*	580	µS/cm					
Température de mesure de la conductivité		16	°C					
IG103 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Potentiométrie - NF EN ISO 10523 pH à T°C	*	7.4	Unités pH					
Température		18	°C					

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PHYSICO-CHIMIE				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1 *	<0.1	NFU		
IG019 : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1 *	<1.0	°F		
IG020 : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1 *	29	°F		
IG045 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Technique [Oxydation / IR] - NF EN 1484 *	<0.5	mg C/l		
ANIONS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9XX : Bromates Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 15061 *	<1.0	µg/l		
IX9LX : Fluorures Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 *	0.11	mg/l		
IXBJZ : Chlorates Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-4 *	<10	µg/l		
IXUXG : Chlorites Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-4 *	<0.01	mg/l		
IG06X : Nitrates Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1				
Nitrates *	3.85	mg NO3/l	50	
Nitrates (en N) *	0.870	mg N-NO3/l		
IG06Z : Nitrites Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 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 sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1 *	9.62	mg/l		
IX38G : Chlorures Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 *	14	mg/l		
CATIONS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXADU : Potassium (K) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	1.26	mg/l		
IXADZ : Sodium Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	8.59	mg/l		
IXACZ : Calcium (Ca) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	89.3	mg/l		
IXADY : Magnésium (Mg) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	20.6	mg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

CATIONS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG07B : Ammonium Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS 1-7086 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1					
Azote ammoniacal	*	<0.0400	mg N/l		
Ammonium (NH4)	*	<0.0500	mg NH4/l		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM8B0 : Micro-organismes revivifiables 22°C Analyse soustraitee à Eurofins LEA COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222					
	*	3	ufc/ml	100	
UMRLK : Micro-organismes revivifiables 36°C Analyse soustraitee à Eurofins LEA COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222					
	*	< 1	ufc/ml	20	
UM8EH : Escherichia coli et bactéries coliformes (/250ml) Analyse soustraitee à Eurofins LEA COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Filtration sur membrane [Filtration sur membrane - Incubation 36°C - Dénombrement des colonies confirmées] - NF EN ISO 9308-1:2000					
Bactéries coliformes	*	< 1	ufc/250 ml	0	
Escherichia coli	*	< 1	ufc/250 ml	0	
UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Analyse soustraitee à Eurofins LEA COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2					
	*	< 1	ufc/250 ml	0	
UMKJA : Spores de micro-organismes anaérobie sulfito-réducteurs (/50ml) Analyse soustraitee à Eurofins LEA COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Filtration sur membrane [Destruction formes végétatives - Filtration - Incubation - Dénombrement colonies caractéristiques] - NF EN 26461-2					
	*	< 1	ufc/50 ml	0	
UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Analyse soustraitee à Eurofins LEA COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Filtration sur membrane [Filtration sur membrane - Incubation 36°C - Dénombrement des colonies confirmées] - NF EN ISO 16266					
	*	< 1	ufc/250 ml	0	
PARAMETRES TOXIQUES		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXGDI : Cyanures totaux Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14403					
	*	<10.0	µg/l		
COMPOSES BENZENIQUES		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX957 : Hexachlorobenzène (HCB) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
	*	<0.001	µg/l		
IX9L9 : m+p-Xylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF ISO 11423-1					
	*	<0.03	µg/l		
IX9LC : Toluène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF ISO 11423-1					
	*	<0.10	µg/l		
IX9LB : Benzène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF ISO 11423-1					
	*	<0.2	µg/l		
IX9LA : o-Xylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF ISO 11423-1					
	*	<0.03	µg/l		
COMPOSES ORGA. VOLATILS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXBRP : Tetrachloréthylène et Trichloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul [HS - GC/MS] - NF EN ISO 10301					
	*	<0.10	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

COMPOSES ORGA. VOLATILS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9KH : Tetrachloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.10	µg/l		
IX9KG : Trichloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.10	µg/l		
IX9JZ : Chlorure de vinyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.10	µg/l		
IX9K0 : 1,2-Dichloroéthane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.10	µg/l		
IXG6E : Somme des Tri-Halo-Méthanés Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul [HS - GC/MS] - Méthode interne	<0.5	µg/l		
IX9KK : Dibromochlorométhane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.20	µg/l		
IX9K9 : Bromoforme (tribromométhane) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.50	µg/l		
IX9KA : Chloroforme (trichlorométhane) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.5	µg/l		
IXBKH : Somme des Xylènes Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.03	µg/l		
IX9K8 : Bromodichlorométhane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301 *	<0.50	µg/l		
IX9LW : Ethylbenzène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 HS - GC/MS [HES] - NF ISO 11423-1 *	<0.2	µg/l		
COMPOSES PHENOLIQUES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9GM : Pentachlorophénol (PCP) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide, Dérivation] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
HERBICIDES AZOTES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX90C : Simazine hydroxy Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YL : Sebuthylazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8WC : Amétryne Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX92I : Fenthion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX96S : Méthidathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) BUVETTE BEC 1

PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX95G : Ethyl parathion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS * 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		
IX91I : Oxydéméton methyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9D5 : Temephos 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		
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
IXC3D : Epichlorhydrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS * 1-0685 GC/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.03	µg/l		
IX92J : Hydrazide maléique Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<1.00	µg/l		
IX945 : Chlorméquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PRODUITS ORGA. DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX960 : Cyperméthrine	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX944 : Diquat	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IXAF8 : Glufosinate	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Dérivation - Injection directe] - Méthode interne	# <0.02	µg/l		
IX942 : Mépiquat	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX943 : Paraquat	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
SULFONYL-UREES		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8VE : Metsulfuron méthyle	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX91J : Rimsulfuron	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX911 : Sulfosulfuron	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8WD : Amidosulfuron	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
IX93S : Chloridazone-desphenyl	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX91C : Chloridazone-methyl-desphenyl	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9FJ : Flufenacet ESA	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX93Q : Formetanate	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX93W : N,N-Dimethylsulfamide	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9FL : Metolachlor NOA 413173	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8Z2 : Fluxapyroxade	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX91F : Fluoxastrobine	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8UT : Dithianon	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.10	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX968 : Diphénylamine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9CP : Dichlorimid Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX8ZR : Déséthyl-terbutylazine-2-hydroxy Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX95Y : Cyfluthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IXC2K : Cyprosulfamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.03	µg/l		
IX8VT : Cloquintocet-mexyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9DA : Bromoxynil-octanoate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX92Y : Clopyralide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.100	µg/l		
IX8X4 : Thiencarbazone-methyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXC2P : Thiram Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [Degradation] - Méthode interne	<2.00	µg/l		
IX8W3 : Thioclopid Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX900 : Fenhexamid Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9FB : Alachlor OXA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9FC : Alachlor ESA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9FD : Acetochlor ESA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9FE : Acetochlor OXA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXC36 : Amitrole (aminotriazole) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC * ESSAIS 1-0685 Technique [SPE offline - LC/MS/MS] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX91Z : Asulam Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9FW : Atrazine déisopropyl 2 hydroxy Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX93P : Dodine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.5	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX963 : Deltaméthrine	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX8UE : Dicamba	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX932 : Diclofop-méthyl	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX904 : Fluazifop-butyl	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8U3 : 2,4,5-T	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX80F : Glyphosate	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.02	µg/l		
IX80H : Acide aminométhylphosphonique (AMPA)	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) #	<0.02	µg/l		
IX8U8 : Bentazone	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8UG : Acifluorfen	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8UK : Fludioxonil	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8V0 : Mécoprop	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8VH : Atrazine	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VJ : Flufenacet	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VN : Ométhoate	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8VP : Propachlore	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VS : Chlorotoluron	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VV : Métribuzine	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8VW : Picoxystrobin	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8W0 : Tébuconazole	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8W1 : Terbuthylazine	Analyse soustraîtée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8W2 : Terbutryne	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8WI : Cyproconazole	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8WP : Mesosulfuron-methyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8WR : Nicosulfuron	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8WT : Pyraclostrobine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8WU : Thiabendazole	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8WV : Tribenuron methyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8X0 : Carbaryl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8X8 : Bénalaxyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XB : Clomazone	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XD : Desethyl-atrazine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XF : Dichlorvos	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XI : Diméthoate	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XJ : Dimethomorphe	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XK : Diuron	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XL : Fenbuconazole	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XM : Fenoxycarbe	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8XV : Linuron	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8YD : Pirimicarbe	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8YJ : Prosulfocarbe	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8YM : Sulcotrione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YT : Prométryne Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YV : Vamidothion Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8Z0 : Bitertanol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZF : Bromuconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZQ : Deséthyl-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		
IX8ZV : Diniconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX901 : Fenoxaprop-éthyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX906 : Fluquinconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX908 : Flutriafol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90D : Imazaméthabenz Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90E : Imazaméthabenz-méthyl 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		
IX90N : Metconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90Q : Méthiocarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90W : Pyriméthanol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90Z : Quinmerac Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX91B : Acétamipride Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX923 : Thiophanate-méthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX92E : Cymoxanil	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX930 : Cycloxydime	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX93F : Quinoxifén	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX93H : Thiamethoxam	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
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) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
IX959 : Aldrine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.01	µg/l		
IX95A : Dieldrine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<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		
IX95K : HCH Alpha	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX95N : HCH Béta	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX95W : Chlorpyrifos-méthyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX962 : HCH Delta	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		
IX96A : Ethoprophos	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX96E : Fenpropathrine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX96K : Isodrine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9BM : Tébufénozide	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX9BQ : Tolyfluanide	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9BV : Vinclozoline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9BY : Flurochloridone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9CE : DDE,p,p' Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9CF : Terbufos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9CM : Butraline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9CR : Molinate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9D2 : Téfluthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9D6 : Cadusaphos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX9DI : Aclonifen Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9DT : Chlordane-cis Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
IX9DU : Chlordane-gamma (=bêta=trans) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
IX9EH : Bifenthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9EJ : DDD, o,p Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.001	µg/l		
IX9EK : DDD, p,p' Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.001	µg/l		
IX9EL : DDE, o,p' Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.001	µg/l		
IX9EM : DDT,p,p 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		
IX9EY : o,p'-DDT Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9F4 : Mécoprop-1-octylester Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	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		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXBKJ : Somme HCH Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IXBRY : Triazamate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXBS1 : Trichlorfon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.20	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		
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		
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		
IX8W8 : Carfentrazone-ethyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX964 : Dichlobénil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX9E1 : Diflufenican Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX8US : Dinocap Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.01	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
IXBS5 : Famoxadone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<1.00	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX91E : Fenamidone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX94B : Fénarimol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX8XN : Fenpropimorphe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX907 : Fluroxypyr-Methylheptyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8UB : Ioxynil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
IX92M : Iprodione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.05	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8VL : Isoxaflutole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8YP : Kresoxime-méthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX90L : Métaldéhyde Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX9CD : Oxyfluorène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX8YB : Pendiméthaline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8ZB : Azoxystrobine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8VI : Benoxacor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
IX8U2 : 2,4-MCPA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
IX8U4 : 2,4-D Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
IX8UA : Fluroxypyr Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.05	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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		
IX8UJ : DNOC 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		
IX8V7 : Dinoterb Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne		<0.05	µg/l		
IX8VF : Thifensulfuron méthyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	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		
IX8WE : Boscalide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8WF : Carbendazime Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8WG : Carbofuran Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8WJ : Fenpropidin Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8WL : Flurtamone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8WN : Imazamox Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8X5 : Alachlore Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8X9 : Bromacile Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8XP : Fenuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8XS : Hexazinone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8XT : Isoproturon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8XU : Lénacile Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8XW : Métalaxyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8XY : Métaachlore Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Y0 : Métolachlore Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Y1 : Métoxuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Y6 : Norflurazon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Y7 : Oxadiazon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Y8 : Oxadixyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8YG : Propazine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8YH : Propiconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8YI : Propyzamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8YR : Monolinuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Z5 : 1-(3,4-Dichlorophenyl) urée (DCPU) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Z6 : 1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methyl urée (DCPMU) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Z8 : Terbutylazine 2-hydroxy Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8Z9 : Atrazine déisopropyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8ZA : Atrazine-2-hydroxy Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne		<0.005	µg/l		
IX8ZJ : Chloridazon (Pyrazon) 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		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8ZK : Clethodim	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8ZW : Epoxyconazole	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZZ : Ethofumesate	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZY : Ethidimuron	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90I : Isoxaben	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90M : Metamitron	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) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<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		
IX916 : Tetraconazole	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX919 : Triadimefone	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	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) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.05	µg/l		
IX966 : Dichlofluanide	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9BU : Trifluraline	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 1**

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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		
IX8ZH : Carbéamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX206 : Somme des pesticides recherchés (pesticides et métabolites pertinents et non pertinents) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Calcul	<1.000	µg/l	0.1	
IX90G : Iodosulfuron méthyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90K : Mésootrione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX90Y : Pyroxulam Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX91V : Pyrifénox Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX92D : Clothianidin Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX93Z : Prothioconazole Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<1.00	µg/l		
IX9BD : Perméthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9CG : Propargite Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9D3 : Lambda cyhalothrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9F7 : Metolachlor ESA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9F8 : Metolachlor OXA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9F9 : Metazachlore ESA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9FA : Metazachlore OXA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9FV : Atrazine desethyl 2-hydroxy Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXC2L : Paraoxon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.01	µg/l		

N° ech **24T008424-001** | Votre réf. (1) BUVETTE BEC 1

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXC2N : Mancozeb Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)	<2.00	µg/l		
HS - GC/MS [Dégradation] - Méthode interne				



Caroline FUNEL
Assis. Coordinat. Projets Clts

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

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

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Pour les analyses microbiologiques de l'air, la loi de Feller n'est pas prise en compte dans l'expression des résultats.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boite comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui 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 ou notifiée dans les observations.