

**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-26-XE-013061-01      Version du : 19/02/2026      Page 1/22  
Dossier N° : 26XE02227      Date de réception : 02/02/2026  
Référence dossier : Prélèvements du 02/02/2026  
UGE 0803 : TH. JUVIGNAC  
Référence bon de commande : 26D000276

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	BUVETTE BEC 4	(2324) (voir note ci-dessous)

(2324) [ Ammonium (en NH<sub>4</sub>)] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>Limites</b>	Limites Conditionnées (EMN)
<b>Réglementation</b>	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.

<b>Préleveur</b>	BOURGENOT Thierry	<b>Nom Exploitant</b>	MAIRIE DE JUVIGNAC
<b>Date et heure de prélèvement</b>	02/02/2026 11:20	<b>Code installation</b>	004438
<b>Date de réception</b>	02/02/2026 18:14	<b>Nom installation</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC
<b>Début d'analyse</b>	02/02/2026 19:03	<b>Code point de prélèvement</b>	034000005079
<b>Motif de prélèvement</b>	CS : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ARS	<b>Code PSV</b>	000005079
<b>Type de visite</b>	TU: point d'Usage Thermal	<b>Nom point de prélèvement</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC
<b>Type d'analyse</b>	C14M	<b>Commune</b>	JUVIGNAC
<b>Code intervention (PLV)</b>	00342538	<b>Type d'eau</b>	MI
<b>N° d'analyse DDASS</b>	00344572	<b>Localisation du prélèvement</b>	BUVETTE BEC 4
<b>Code UGE</b>	0803	<b>Longitude du point de prélèvement</b>	3.8119993
<b>Nom UGE</b>	TH. JUVIGNAC	<b>Latitude du point de prélèvement</b>	43.6280531
<b>Code exploitant</b>	00121		

**PARAMETRES DE PRELEVEMENTS**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXPE7 : Prélèvement pour eaux minérales ou thermales (acc) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - NF EN ISO 19458 - FD T 90-520	*			

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXBKL : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCl) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Potentiométrie -	171.90	mV		

**MICROBIOLOGIE DES EAUX**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos soins 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
UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2	*	< 1	ufc/250 ml	0
UMKJA : Spores de micro-organismes anaérobie sulfite-réducteurs (/50ml) Prestation réalisée par nos soins 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
UMRLK : Micro-organismes revivifiables 36°C Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222	*	< 1	ufc/ml	20
UM8B0 : Micro-organismes revivifiables 22°C Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222	*	< 1	ufc/ml	100
UM8EH : Escherichia coli et bactéries coliformes (/250ml) Prestation réalisée par nos soins 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
ZMQ8Y : Escherichia coli et coliformes thermotolérants (/250ml) Prestation réalisée par nos soins Numération - Filtration sur membrane [Filtration sur membrane - Incubation 44°C - Dénombrement des colonies confirmées] - NF EN ISO 9308-1:2000				
Coliformes thermotolérants		< 1	ufc/250 ml	0

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

MICROBIOLOGIE DES EAUX				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
Escherichia coli	< 1	ufc/250 ml	0	
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES GENERAUX (IN SITU)				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX3R4 : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 *	22.3	°C		
Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne				
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES GENERAUX				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 *	0.15	NFU		
Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1				
IX9LX : Fluorures Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	0.10	mg/l		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
MINERALISATION				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019				
Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN 27888				
Température de mesure de la conductivité	17	°C		
Conductivité à 25°C *	590	µS/cm		
IX9UX : Résidu sec à 180°C après filtration Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	343	mg/l		
Gravimétrie - NF T 90-029				
IX9VX : Résidu sec à 260°C après filtration Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	327	mg/l		
Gravimétrie - Méthode interne				
IXACZ : Calcium (Ca) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	90.6	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
IXADU : Potassium (K) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	1.27	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
IXADY : Magnésium (Mg) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	22.3	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
IXADZ : Sodium Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	10.6	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
IXDW0 : Chlorures Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	17	mg/l		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
IXGDH : Sulfates Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	10	mg SO4/l		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG103 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019				
Potentiométrie - NF EN ISO 10523				
pH à T°C *	7.3	Unités pH		
Température	17	°C		
IG019 : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 *	<1.0	°F		
Volumétrie - NF EN ISO 9963-1				

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG020 : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-7019 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1	29	°F		
<b>PARAMETRES AZOTES &amp; PHOSPHORES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9KX : Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1	<0.01	mg NO <sub>2</sub> /l		
IXIFS : Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1	4.4	mg NO <sub>3</sub> /l		
IXIFV : Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF EN ISO 15923-1	<0.05	mg NH <sub>4</sub> /l		
<b>FER &amp; MANGANESE</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXADT : Fer (Fe) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2	µg/l		
IXAD9 : Manganèse (Mn) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.27	µg/l	500	
<b>OLIGO-ELEMENTS - MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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	26.8	µg/l		
IXAD6 : Aluminium (Al) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	3	µg/l		
IXADA : Baryum (Ba) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	26.7	µg/l	1000	
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	0.51	µg/l		
IXADK : Cuivre (Cu) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	3.75	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	0.37	µg/l	50	
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	0.4	µg/l	20	
IXADR : Sélénium (Se) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.7	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>OLIGO-ELEMENTS - MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>					
		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXADV : Arsenic (As) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		0.23	µg/l	10	
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	
IXGDI : Cyanures totaux Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * Flux continu - NF EN ISO 14403-2		<10.0	µg/l		
<b>OXYGENES &amp; MATIERES ORGANIQUES</b>					
		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXG61 : Carbone Organique Total (COT) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * Flux continu [Oxydation persulfate / détection IR] - NF EN 1484		0.4	mg C/l		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9XX : Bromates Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 15061		<1.0	µg/l		
IXBJZ : Chlorates Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-4		47	µg/l		
IXUXG : Chlorites Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-4		<0.01	mg/l		
<b>TRIHALOMETHANES</b>					
		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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		
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		
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		
IXG6E : Somme des Tri-Halo-Méthanés Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) * Calcul [HS - GC/MS] - Méthode interne		<0.5	µg/l		
<b>COMPOSES BENZENIQUES</b>					
		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		
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		
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		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>COMPOSES BENZENIQUES</b>					Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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	
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	
IXBKH : Somme des Xylènes Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne						<0.03	µg/l	
<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES</b>					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	
IX9DB : Anthraquinone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne						<0.08	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	
IXKR3 : Somme des HAP4 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne						<0.005	µg/l	
<b>PESTICIDES AMIDES</b>					Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8VJ : Flufenacet Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne						<0.005	µg/l	
IX8VP : Propachlore 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	
IX8XH : Dimethachlor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne						<0.005	µg/l	
IX8XY : Métaazachlore 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	
IX8Y4 : Napropamide 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	

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES AMIDES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8ZU : Diméthénamide 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		
IX90S : Oryzalin Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX912 : Tébutame Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
IX91C : Chloridazone-methyl-desphenyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX92E : Cymoxanil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX93S : Chloridazone-desphenyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX93W : N,N-Dimethylsulfamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX966 : Dichlofluamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9BQ : Tolyfluanide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9DH : Acetochlor Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9FB : Alachlor OXA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX9FJ : Flufenacet ESA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IXD1G : Chlorothalonil R417888 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IXD1A : Chlorothalonil métabolite R471811 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8U2 : 2,4-MCPA Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8U3 : 2,4,5-T 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		
IX8UE : Dicamba Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.10	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
	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		
IX8V0 : Mécoprop Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	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		
IX904 : Fluazifop-butyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX932 : Diclofop-méthyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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		
IX8WT : Pyraclostrobine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8X0 : Carbaryl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l		
IX8XM : Fenoxycarbe 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		
IX8YD : Pirimicarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8YJ : Prosulfocarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8ZH : Carbétamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90H : Iprovalicarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX90Q : Méthiocarbe Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
IX91Z : <b>Asulam</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l			
IX92G : <b>Ethylène urée</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.500	µg/l			
IX92T : <b>3-Hydroxycarbofurane</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l			
IX93Q : <b>Formetanate</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.10	µg/l			
IX9CR : <b>Molinate</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l			
IXBS4 : <b>Benfuracarbe</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l			
IXC2N : <b>Mancozeb</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [Dégradation] - Méthode interne	<2.00	µg/l			
IXC2P : <b>Thiram</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [Dégradation] - Méthode interne	<2.00	µg/l			
<b>PESTICIDES ORGANO-CHLORES</b>					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
IX8Y7 : <b>Oxadiazon</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l			
IX94F : <b>Endosulfan alpha</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l			
IX94G : <b>Béta-endosulfan</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l			
IX958 : <b>Heptachlore</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.005	µg/l			
IX959 : <b>Aldrine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.01	µg/l			
IX95A : <b>Dieldrine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.01	µg/l			
IX95B : <b>Endrine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l			
IX95K : <b>HCH Alpha</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l			
IX95N : <b>HCH Béta</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l			
IX962 : <b>HCH Delta</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l			
IX96K : <b>Isodrine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l			

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES ORGANO-CHLORES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9CB : Endosulfan sulfate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	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		
IX9DT : Chlordane-cis Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX9DU : Chlordane-gamma (=bêta=trans) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	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		
IXBKJ : Somme HCH Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IXKR2 : Endosulfan (total) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>PESTICIDES ORGANO-PHOSPHORES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8UD : Fosétyl-aluminium Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX8VN : Ométhoate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8WH : Chlorfenvinphos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8XF : Dichlorvos Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XI : Diméthoate 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		
IX90T : Phoxime Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES ORGANO-PHOSPHORES</b>		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX91I : Oxydéméton méthyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX92I : Fenthion	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) COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		*
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		*
IX95J : Chlorpyrifos (-ethyl)	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX95W : Chlorpyrifos-méthyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX96A : Ethoprophos	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX96D : Fénitrothion	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX96S : Méthidathion	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9CF : Terbufos	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9CG : Propargite	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9D5 : Temephos	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9D6 : Cadusaphos	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IXBS1 : Trichlorfon	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.20	µg/l		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX95Y : Cyfluthrine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX960 : Cyperméthrine (somme des isomères)	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		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX96E : Fenpropathrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9BD : Perméthrine (somme des isomères) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9D2 : Téfluthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX9D3 : Lambda cyhalothrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9EH : Bifenthrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>PESTICIDES TRIAZINES &amp; METABOLITES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8VH : Atrazine 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		
IX8VV : Métribuzine 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) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<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		
IX8XD : Desethyl-atrazine 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		
IX8YG : Propazine 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		
IX8YT : Prométryne 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		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES TRIAZINES &amp; METABOLITES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX8ZL : Cyanazine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8ZQ : Deséthyl-terbutylazine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8ZR : Déséthyl-terbutylazine-2-hydroxy</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX90C : Simazine hydroxy</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX90M : Metamitron</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX914 : Terbumeton</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX915 : Terbuméton-déséthyl</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX9FU : Atrazine-déséthyl-déiisopropyl</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX9FV : Atrazine desethyl 2-hydroxy</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX9FW : Atrazine déiisopropyl 2 hydroxy</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX8UK : Fludioxonil</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX8W0 : Tébuconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8WI : Cyproconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8WU : Thiabendazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8XG : Difénoconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX8XL : Fenbuconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8XQ : Flusilazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8XR : Hexaconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8Y3 : Myclobutanile (somme des isomères)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX8YE : Prochloraz</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX8YH : Propiconazole (somme des isomères)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8Z0 : Bitertanol</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8ZF : Bromuconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8ZV : Diniconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8ZW : Epoxyconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX906 : Fluquinconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX908 : Flutriafol</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX90N : Metconazole (somme des isomères)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX916 : Tetraconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX919 : Triadimefone</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX92N : Penconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX93Z : Prothioconazole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<1.00	µg/l		
<b>IXBRY : Triazamate</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IXC36 : Amitrole (aminotriazole)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC * ESSAIS 1-0685 Technique [SPE offline - LC/MS/MS] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX8VE : Metsulfuron méthyle</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8VF : Thifensulfuron méthyle</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8VS : Chlorotoluron</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX8W9 : Flazasulfuron</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) BUVETTE BEC 4

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8WD : Amidosulfuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8WP : Mesosulfuron-methyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) 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		
IX8WV : Tribenuron methyl Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8XK : Diuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<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		
IX8XT : Isoproturon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<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		
IX8Y1 : Métoxuron 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		
IX8ZS : Desmethyl-isoproturon 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		
IX90G : Iodosulfuron méthyle 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		
IX911 : Sulfosulfuron 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		
IX9CC : Metobromuron Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
PESTICIDES DIVERS				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES DIVERS</b>		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX80F : Glyphosate</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [Dérivation - Injection directe] - Méthode interne					
<b>IX80H : Acide aminométhylphosphonique (AMPA)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [Dérivation - Injection directe] - Méthode interne					
<b>IX8U8 : Bentazone</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8UA : Fluroxypyr</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.05	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8UB : Ioxynil</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8UG : Acifluorfen</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8UH : Bromoxynil</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8US : Dinocap</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.01	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8UT : Dithianon</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.10	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8V7 : Dinoterb</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.05	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det -] - Méthode interne					
<b>IX8VI : Benoxacor</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8VL : Isoxaflutole</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8VT : Cloquintocet-mexyl</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8VW : Picoxystrobin</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8VZ : Spiroxamine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8W3 : Thiacloprid</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8W4 : Trifloxystrobine</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8W8 : Carfentrazone-ethyl</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8WA : 2,6-Dichlorobenzamide</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					
<b>IX8WE : Boscalide</b> Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)		<0.005	µg/l		
LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne					

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

PESTICIDES DIVERS		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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		
IX8X4 : Thiencarbazone-methyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8X8 : Bénalaxyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8X9 : Bromacile	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XB : Clomazone	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XJ : Dimethomorphe	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8XN : Fenpropimorphe	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
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		
IX8Y6 : Norflurazon	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		
IX8YB : Pendiméthaline	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		
IX8YP : Kresoxime-méthyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8YW : Procymidone	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX8Z2 : Fluxapyroxade	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX8ZB : Azoxystrobine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX8ZJ : Chloridazon	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

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		
IX8ZP : Cyprodinile	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		
IX900 : Fenhexamid	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	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		
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		
IX90K : Mésotrione	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		
IX90R : Norflurazon desméthyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90W : Pyriméthanyl	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX90Y : Pyroxulam	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	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		
IX91E : Fenamidone	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX91F : Fluoxastrobine	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
IX91V : Pyrifenox	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		
IX92D : Clothianidin	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.01	µg/l		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

PESTICIDES DIVERS	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX92M : Iprodione Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX92Y : Clopyralide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.100	µg/l		
IX930 : Cycloxydime Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX939 : Picloram Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX93F : Quinoxifen 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		
IX93P : Dodine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.5	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		
IX944 : Diquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX945 : Chlorméquat Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Injection directe] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX947 : BifénoX Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX94B : Fénarimol Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - 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		
IX964 : Dichlobénil Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	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		
IX9BM : Tébufénozide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.10	µg/l		
IX9BU : Trifluraline Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
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		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**

<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9CD : Oxyfluorène 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		
IX9CP : Dichlorimid Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX9DA : Bromoxynil-octanoate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.08	µg/l		
IX9DI : Aclonifen Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.04	µg/l		
IX9E1 : Diflufenican Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.02	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		
IXAF8 : Glufosinate Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *	<0.02	µg/l		
LC/MS/MS [Dérivation - Injection directe] - Méthode interne				
IXBS5 : Famoxadone Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<1.00	µg/l		
IXC2K : Cyrosulfamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.03	µg/l		
IXC2L : Paraoxon Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<0.01	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	
<b>METABOLITES DE PESTICIDES NON PERTINENTS</b>				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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	<0.02	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		

N° ech **26XE02227-001** | Votre réf. (1) **BUVETTE BEC 4**
**METABOLITES DE PESTICIDES NON PERTINENTS**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9FL : Metolachlor NOA 413173 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.02	µg/l		

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX92J : Hydrazide maléique Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe - Det +] - Méthode interne	<1.00	µg/l		
IXC3D : Epichlorhydrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.03	µg/l		
IXEMD : Acrylamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [par injection directe] - Méthode interne	<0.03	µg/l		

**DERIVES 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		

**ALCOOLS, CETONES, ALDEHYDES**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
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		
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		
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		
IXBRP : Tetrachloréthylène et Trichloroéthylène Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul [HS - GC/MS] - NF EN ISO 10301	<0.10	µg/l		

**AMINES**

	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		



Olivier DUCLOS  
Coordinateur(rice) Projets Clients  
Réf.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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 dans le cas où le laboratoire n'assure pas l'échantillonnage.

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 présentant un dépassement aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir, cette information est donnée à titre indicatif pour faciliter la lecture des résultats et ne constitue pas une déclaration de conformité.

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

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.