
RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-15-IX-006771-01

Version du : 23/01/2015

Page 1/20

Référence commande : BPA FJNZ2014019403 LE 31.07.14

Echantillon N°	: 14M094132-002	Référence échantillon	:	
Matrice	: Eau de consommation	Type échantillon	:	Eau Minérale Cond., buvette publique RPD
Date de prélèvement	: 23/12/2014	Date de réception	:	23/12/2014 16:32
Début d'analyse (1)	: 23/12/2014	Début analyse legionella	:	23/12/2014 18:11
Préleveur	: Cécilia DAGUET 1-0685	Origine Prélèvement	:	Prélèvement interne
N° PSV Labo	: IX083896			

UGE : RESSOURCES MINERALES DE VELLEMINFROY(0709999)
Commune : VELLEMINFROY
Lieu de prélèvement : FORAGE TOM

Observations :

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.

Conclusions

Legionella sp et Legionella pneumophila non détectées.

Cryptosporidium : Absence de détection dans le volume d'eau analysé (95 L).

Conservation de vos échantillons

Les échantillons seront conservés sous conditions contrôlées pendant 2 semaines après validation des échantillons. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une semaine avant la date d'issue.

Conservation Supplémentaire :

Nom :

Signature :

Date :

Paramètres de prélèvements

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX2UX : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (externe accrédité) *					
Analyse Soustraite à un laboratoire externe Accredited (sub-contractors) FD T 90-520 - Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un Bureau d'Etudes accrédité					

Contexte environnemental

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX04U : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville - Méthode optique à la sonde	12.7	°C			

Paramètres physicochimiques généraux

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX02Z : Sulfates (SO4) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10304-1 - Chromatographie ionique	1190	mg SO4/l			
IX081 : Fluorures Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10304-1 - Chromatographie ionique	0.14	mg/l		<= 5	
IX0LI : Hydrogénocarbonates (HCO3) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Expression du résultat suite à dosage par titrimétrie automatique	311	mg HCO3/l			
IX0LK : Carbonates (CO3) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Expression du résultat suite à dosage par titrimétrie automatique	<0.3	mg CO3/l			
IX0LL : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 9963-1 - Titrimétrie automatique	25.5	°F			
IX128 : Calcium (Ca) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 14911 - Chromatographie ionique	480	mg/l			
IX133 : Magnésium (Mg) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 14911 - Chromatographie ionique	67.2	mg/l			
IX138 : Potassium (K) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 14911 - Chromatographie ionique	2.6	mg/l			
IX143 : Sodium (Na) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 14911 - Chromatographie ionique	10.4	mg/l			
IX2KZ : Mesure du pH Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville	§				
pH	§	7.4			
Température de mesure du pH		22.3	°C		
IX2MC : Iodures Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO 10304-3 - Chromatographie ionique	<0.5	mg/l			
IX2RI : Silicates solubles (en Si) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Colorimétrie automatique - MO/MA1/CM/IONS/13	6.2	mg Si/l			
IX38F : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 9963-1 - Titrimétrie automatique	<0.5	°F			
IX38G : Chlorures Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10304-1 - Chromatographie ionique	3.6	mg/l			
IX3A7 : Sulfure d'hydrogène (H2S) qualitatif Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Méthode interne selon Rodier	absence				
IX793 : Silicates solubles (en SiO2) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Calcul - Colorimétrie automatique - MO/MA1/CM/IONS/13	13.3	mg SiO2/l			
IXA24 : Résidu sec à 180°C Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF T 90-029 - Après Filtration	§	2010	mg/l		
IXA52 : Bromures Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10304-1 - Chromatographie ionique	<0.1	mg/l			
IXK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN 27888 - Conductimétrie	*				

Paramètres physicochimiques généraux

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IXK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN 27888 - Conductimétrie</i>	*				
Conductivité à 25°C	2500	µS/cm			
Température de mesure de la conductivité	22.3	°C			
IXRE6 : Anhydride carbonique (CO2) libre Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Calcul - Calcul Legrand Poirier</i>	19.37	mg/l			

Caractéristiques organoleptiques

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IXO17 : Couleur apparente Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - selon NF EN ISO 7887 (T 90-034) - Colorimétrie automatique - MO/MA1/CM/IONS/13</i>	*	<5		<= 15	
IXA18 : Turbidité Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 7027 - Spectrométrie</i>	*	1.3			

Paramètres microbiologiques

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX159 : Legionella ssp et L. pneumophila Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF T90-431 - Ensemencement direct et après filtration</i>	*				
Legionella spp	non détectée < 250	ufc/l			
Legionella pneumophila	non détectée < 250	ufc/l			
Moyenne des volumes	1000	ml			

IX182 : Cryptosporidium-Giardia Analyse soustraite à Eurofins Expertises

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
Environnementales (Maxéville) <i>NF T 90-455 - Concentration et dénombrement</i>					
Cryptosporidium	<1	Oocyste(s)/100 l			
Giardia	<1	Cyste(s)/100 l			
Concentration in situ Cryptosporidium et Giardia	Non				

UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ISO 7899-2-M - Filtration sur membrane</i>	*	< 1	ufc/250 ml		
UM5PG : Pseudomonas aeruginosa (/250 ml) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 16266 - Filtration sur membrane</i>	*	< 1	ufc/250 ml		
UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 6222 - Ensemencement - Inclusion</i>	*	4	ufc/ml		
UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 9308-1 - Filtration sur membrane</i>	*				
Bactéries coliformes	*	< 1	ufc/250 ml		<1
Escherichia coli	*	< 1	ufc/250 ml		<1
UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 6222 - Ensemencement - Inclusion</i>	*	1	ufc/ml		
UMWGU : Spores bact. anaérob. sulfito-réducteurs (/100 ml) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>EN 26461-2 - Pasteurisation - Filtration sur membrane</i>	*	< 1	ufc/100 ml		

Divers micropolluants organiques

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
--	-----------------	-------	-------------	------------------------	---------------------

Divers micropolluants organiques

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0DM : Agents de surface anioniques Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 16265 - Bleu de méthylène - Flux continu	*	<0.05	mg/l		

Fer et Manganèse

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX07D : Manganèse (Mn) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 11885 - ICP/AES	*	73	µg/l	<= 500	
IX07R : Fer (Fe) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 11885 - ICP/AES	*	190	µg/l		

Oligo-éléments - Micropolluants minéraux

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX072 : Aluminium (Al) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 11885 - ICP/AES	*	<5.0	µg/l		
IX0BJ : Baryum (Ba) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	10	µg/l	<= 1	
IX0BL : Arsenic (As) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	4.51	µg/l	<= 10	
IX0BN : Cadmium (Cd) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	<0.50	µg/l	<= 3	
IX0BQ : Nickel (Ni) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	1.1	µg/l	<= 20	
IX0BR : Sélénium (Se) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	<1.00	µg/l	<= 10	
IX0BW : Antimoine (Sb) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	<0.50	µg/l	<= 5	
IX0BY : Lithium (Li) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS		20	µg/l		
IX0BZ : Strontium (St) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS		10000	µg/l		
IX0C0 : Bore (B) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	240	µg/l		
IX0C1 : Zinc (Zn) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	<2.0	µg/l		
IX0C2 : Plomb (Pb) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	<0.5	µg/l	<= 10	
IX0C7 : Béryllium (Be) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS		<1.0	µg/l		
IX0DB : Cuivre (Cu) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	<0.5	µg/l	<= 1	
IX0DC : Chrome (Cr) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17294-2 - ICP / MS	*	<0.5	µg/l	<= 3	
IX226 : Cyanures totaux Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 14403-2 - Flux continu	*	<10.0	µg/l	<= 70	
IXQBU : Mercure (Hg) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17852 - Minéralisation au brome et dosage par AFS	*	<15	ng/l	<= 1	

Oxygènes et matières organiques

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX01E : Oxygène dissous Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN 25814 (T 90-106) - Méthode électrochimique à la sonde	*	1.9	mg O2/l		
IX140 : Carbone organique total (COT) sur eau minérale Analyse soustraitée à Eurofins Expertises Environnementales (Maxéville) NF EN 1484 - combustion ou oxydation persulfate / IR		<0.50	mg C/l		

Oxygènes et matières organiques

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IXA71 : Potentiel d'oxydoréduction Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville - Potentiométrie	107.31	mV			

Paramètres azotés et phosphorés

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX02L : Nitrates Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10304-1 - Chromatographie ionique	<0.5	mg NO3/l		<= 50	
IX02R : Ammonium Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Colorimétrie automatique - MO/MA1/CM/IONS/13	<0.05	mg NH4/l			
IX02W : Nitrites Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10304-1 - Chromatographie ionique	<0.01	mg NO2/l		<= 0.1	
IX03C : Orthophosphates (PO4) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Colorimétrie automatique - MO/MA1/CM/IONS/13	0.016	mg PO4/l			

Trihalométhanes

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1WK : Bromodichlorométhane Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10301 - HS - GC / MS	<1.0	µg/l			
IX1WL : Bromoforme (tribromométhane) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10301 - HS - GC / MS	<1.0	µg/l			
IX1XG : Chloroforme Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10301 - HS - GC / MS	<0.5	µg/l			
IX1XH : Dibromochlorométhane Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10301 - HS - GC / MS	<1.0	µg/l			
IXUW0 : Somme des Tri-Halo-Méthanes Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10301 - HS - GC / MS	<1.00	µg/l			

Composés organo-halogénés volatils

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1WG : Chlorure de Vinyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10301 - HS - GC / MS	<0.5	µg/l			
IX1XI : 1,2-dichloroéthane Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 10301 - HS - GC / MS	<1.0	µg/l			

Composés benzéniques

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IXR9W : Benzène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF ISO 11423-1 - HS - GC / MS	<0.2	µg/l			
IXR9X : Toluène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF ISO 11423-1 - HS - GC / MS	<0.5	µg/l			
IXRA6 : Ethylbenzène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF ISO 11423-1 - HS - GC / MS	<0.2	µg/l			
IXRAA : m+p-Xylène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF ISO 11423-1 - HS - GC / MS	<0.2	µg/l			
IXRAB : o-Xylène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF ISO 11423-1 - HS - GC / MS	<0.2	µg/l			

Hydrocarbures aromatiques polycycliques

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1U3 : Somme des HAP6 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17993 - Extraction L/L - LC / FLUO / DAD	<0.01	µg/l			
IX1U7 : Fluoranthène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 NF EN ISO 17993 - Extraction L/L - LC / FLUO / DAD	<0.01	µg/l			

Hydrocarbures aromatiques polycycliques

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1UA : Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 17993 - Extraction L/L - LC / FLUO / DAD</i>	*	<0.005	µg/l		
IX1UB : Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 17993 - Extraction L/L - LC / FLUO / DAD</i>	*	<0.005	µg/l		
IX1UC : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 17993 - Extraction L/L - LC / FLUO / DAD</i>	*	<0.005	µg/l		
IX1UF : Indeno (1,2,3,c,d) pyrene Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 17993 - Extraction L/L - LC / FLUO / DAD</i>	*	<0.005	µg/l		
IX1UP : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 17993 - Extraction L/L - LC / FLUO / DAD</i>	*	<0.005	µg/l		

Pesticides aryloxyacides

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0Z0 : Quizalofop ethyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX12D : Fenoprop Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.1	µg/l		
IX12E : Triclopyr Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12G : 2,4-MCPP (mécoprop) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12H : Quizalofop Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX12J : 2,4,5-T (sels et/ou acide) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12K : 2,4-D (sels et/ou acide) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12L : 2,4-DB (sels et/ou acide) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX12M : 2,4-DP (Dichlorprop) (sels et/ou acide) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12N : 2,4-MCPA (sels et/ou acide) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12P : 2,4-MCPB (sels et/ou acide) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12Q : Dicamba Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12X : Dinitrocrésol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX17U : Clodinafop-propargyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.08	µg/l		
IX1A3 : Haloxyfop-méthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.01	µg/l		
IX1A4 : Propaquizafop Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX1AN : Diclofop-méthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.01	µg/l		
IX390 : Fenoxaprop-éthyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	<0.02	µg/l		
IX391 : Fluazifop-butyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	<0.02	µg/l		

Pesticides carbamates

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
--	-----------------	-------	-------------	------------------------	---------------------

Pesticides carbamates

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0WE : EPTC Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX0WQ : Chlorbufam Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX0X3 : Ethiofencarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0X5 : Méthiocarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0X7 : Pirimicarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0XF : Carbétamide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0Y6 : Dimétilan Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0YS : Carbendazime Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0Z2 : Aldicarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX0Z6 : Carbaryl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0Z7 : Carbofuran Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0ZN : Méthomyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX11G : Carbosulfan Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX11H : 3-Hydroxycarbofurane Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX11I : Aldicarb sulfone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX11J : Aldicarb sulfoxyde Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX11K : Oxamil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX11L : Thiodicarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX13S : Asulam Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Dérivation - LC / FLUO</i>	<0.05	µg/l			
IX17J : Propoxur Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX17N : Diallat Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			
IX17P : Triallate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX18B : Bendiocarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX18Q : Diethofencarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	<0.05	µg/l		
IX1B3 : Thiobencarb Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			
IX1BF : Molinate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1BN : Chlorprophame Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1DG : Thiophanate-méthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	<0.02	µg/l		

Pesticides carbamates

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX27T : Phenmédiophame Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX38S : Fenoxycarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX38U : Prosulfoarbe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			

Pesticides organo-chlorés

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0ZT : Oxadiazon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX1B5 : Prétilachlore Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1EI : HCH Béta Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1EL : Quintozene (PCNB) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1EP : 4,4'-DDD Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1EQ : Chlordane (somme) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX1ER : Heptachlore époxyde cis Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1ES : Chlordane-alpha (cis) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX1EU : 2,4'-DDD Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1EV : 2,4'-DDE Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1EW : Heptachlore époxyde trans (A) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1EX : 4,4'-DDT Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1EY : 2,4'-DDT Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1EZ : 4,4'-DDE Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1F3 : Béta-éndosulfan Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1F5 : HCH Alpha Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1F6 : Endosulfan (total) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1FF : Endosulfan sulfate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1FP : Hexachlorobenzène (HCB) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1FV : Endosulfan alpha Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1FZ : Aldrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1G0 : Dieldrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			

Pesticides organo-chlorés

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1G1 : Endrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1G2 : HCH Delta Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.005	µg/l			*
IX1G3 : Heptachlore Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.005	µg/l			*
IX1G4 : Isodrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1G6 : HCH, gamma - Lindane Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			*
IX1G7 : Méthoxychlore Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			
IX1GF : hexachloro-1,3-butadiène Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			*
IXRE1 : Chlordane-gamma (=bêta=trans) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.005	µg/l			

Pesticides organo-phosphorés

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0VF : Demeton (O+S) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0WH : Phosphamidon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0WM : Phoxime Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0WP : Oxydéméton méthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			*
IX0X4 : Isufenphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0XW : Demeton-S-méthyl-sulfone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0ZD : Dichlorvos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX10J : Trichlorfon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX11P : Azaméthiphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX1DY : Methamidophos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	<0.10	µg/l			*
IX1I2 : Bromophos-ethyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1I4 : Isazophos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1I6 : Chlorméphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1I7 : Coumaphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1I8 : Dichlofenthion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			
IX1IA : Diméthoate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1IB : Ethoprophos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1ID : Fenchlorphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1IE : Fénitrothion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			*

Pesticides organo-phosphorés

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX11F : Fenthion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS	*	<0.005	µg/l		
IX11G : Fonofos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.015	µg/l		
IX11H : Formothion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX11J : Méthidathion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX11K : Mévinphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.1	µg/l		
IX11L : Phorate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX11M : Phosalone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.04	µg/l		
IX11N : Phosmet Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX11P : Propétamphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX11Q : Pyrazophos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.04	µg/l		
IX11R : Quinalphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS	*	<0.02	µg/l		
IX11S : Thiométon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX11T : Triazophos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX11V : Carbophenothion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.01	µg/l		
IX11W : Naled Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.1	µg/l		
IX11X : Terbufos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX11Y : Propargite Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX1J1 : Chlorpyrifos-ethyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS	*	<0.005	µg/l		
IX1J2 : Tetrachlorvinphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX1J3 : Azinphos-ethyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX1J4 : Azinphos-methyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.1	µg/l		
IX1J5 : Bromophos-méthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.01	µg/l		
IX1J6 : Chlorpyrifos-méthyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS	*	<0.02	µg/l		
IX1J7 : Diazinon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS	*	<0.02	µg/l		
IX1J8 : Ethion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.005	µg/l		
IX1J9 : Hepténophos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX1JA : Malathion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX1JB : Pirimiphos-ethyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.01	µg/l		
IX1JC : Profenofos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		

Pesticides organo-phosphorés

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1JD : Sulfotep Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1JE : Ethyl parathion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1JF : Pirimiphos-methyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1JG : Cadusaphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX1JH : Methyl Parathion Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	µg/l			
IX1JI : Disulfotone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX38L : Chlorfenvinphos Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IXSWA : Fosétyl-aluminium Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	<0.1	µg/l			

Pesticides triazines et métabolites

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0W8 : Desmetryne Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0WN : Atrazine déisopropyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0X0 : Terbumeton Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0X9 : Terbuthylazine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0XI : Sechumeton Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0XU : Atrazine-Deséthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0Y9 : Atrazine-2-hydroxy Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0YY : Hexazinone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0YZ : Deséthyl-terbutylazine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0Z3 : Amétryne Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0Z5 : Atrazine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0ZA : Cyanazine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0ZQ : Métribuzine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX0ZY : Prométryne Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX10B : Propazine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX10E : Simazine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			
IX10G : Terbutryne Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	µg/l			

Pesticides triazines et métabolites

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX11Z : Metamitron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX1BG : Prométon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.1	µg/l		
IXRFM : Déséthyl-terbutylazine-2-hydroxy Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.1	µg/l		

Pesticides amides

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0WG : Napropamide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0XG : Oryzalin Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0ZB : Cymoxanil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX10N : Furalaxyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX10T : Diméthachlor Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX11M : Isoxaben Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX11W : Diméthénamide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX17C : Métolachlore Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX18F : Captafol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.08	µg/l		
IX18N : Dichlofluamide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.02	µg/l		
IX18Z : Métazachlore Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX19F : Propyzamide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	<0.02	µg/l		
IX19H : Tebutame Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX19J : Tolyfluanide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	<0.05	µg/l		
IX1A5 : Mepronil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.02	µg/l		
IX1AM : Chlorthiamide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.1	µg/l		
IX1FG : Acetochlor Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	<0.05	µg/l		
IX1FK : Alachlore Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	*	<0.02	µg/l		

Pesticides urées substituées

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0VJ : Lufénuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX0VT : Chlorsulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0VU : Metsulfuron méthyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		

Pesticides urées substituées

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0VV : Thifensulfuron méthyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0W1 : Amidosulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0W2 : Nicosulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0W3 : Prosulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0WJ : Monuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0XH : Ethidimuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX0Y4 : Iodosulfuron méthyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0YD : Dimefuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX0YE : Sulfosulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0YM : Flazasulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX0YN : Foramsulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0YP : Mesosulfuron-méthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX0ZG : Diuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0ZM : Linuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0ZR : Monolinuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX10Q : Chloroxuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX10R : Chlortoluron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX10U : Fenuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX10V : Isoproturon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX10W : Métoxuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX11Q : Triasulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX12V : Teflubenzuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX12W : Triflumuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX13A : Hexaflumuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX13D : Diflubenzuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX1AC : Metobromuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX1BK : Chlorbromuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		

Pesticides urées substituées

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1DM : Flufenoxuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	<0.02	µg/l			
IX27J : Isoxadifen-éthyle Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX38K : Pencycuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX38Q : Néburon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	* <0.02	µg/l			
IX38Z : Rimsulfuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX3A6 : Methabenzthiazuron Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IXRE2 : Buturon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			

Pesticides pyrethrinoides

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX17S : Lambda cyhalothrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX18D : Bifenthrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX18I : Cyfluthrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX18M : Deltaméthrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.08	µg/l			
IX18S : Fenpropathrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX19E : Permethrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX19P : Cyperméthrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.08	µg/l			
IX1AB : Acrinathrine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1AS : Esfenvalerate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1AW : Cyperméthrine-alpha Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1AX : Tralomethrin Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX1B0 : Tau-fluvalinate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			

Pesticides triazoles

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0W6 : Triazamate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX0WC : Bitertanol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0WU : Imazalile Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0XA : Tetraconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0XB : Triadimenole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0ZC : Cyproconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0ZJ : Flusilazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			

Pesticides triazoles

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0ZK : Hexaconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX10D : Propiconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX10F : Tébuconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX11B : Fenbuconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX11N : Flutriafol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.02	µg/l		
IX11U : Diniconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX11V : Epoxiconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX12T : Fludioxonil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX13R : Aminotriazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Dérivation - LC / FLUO</i>	*	<0.1	µg/l		
IX17K : Penconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX17T : Bromuconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX17X : Metconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX18V : Fluquinconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.02	µg/l		
IX19A : Myclobutanil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX19K : Triadimefone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX1AQ : Tébufenpyrad Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>		<0.02	µg/l		
IX38M : Difénoconazole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX38T : Prochloraz Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	*	<0.02	µg/l		

Pesticides divers

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0VL : Bromadiolone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.01	µg/l		
IX0VM : Ofurace Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0VN : Métosulame Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0VP : Benoxacor Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0VR : Isoxaflutole Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.005	µg/l		
IX0VS : Fomesafen Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		
IX0VY : Flurprimidol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>		<0.05	µg/l		
IX0W5 : Flurtamone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	*	<0.005	µg/l		

Pesticides divers

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0W7 : Imazaquin Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0W9 : Fenpropimorphe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0WF : Norflurazon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0WK : Fluridone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0WV : 2,6-Dichlorobenzamide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0X2 : Chloridazon (Pyrazon) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0XC : Metalaxyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0XE : Mésotrione Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX0XK : Coumatetralyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0XV : Ethofumesate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0Y0 : Imazaméthabenz Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX0YB : Fenhexamid Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0YG : Florasulam Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0YX : Bromacile Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0Z1 : Abamectine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX0ZL : Lénacile Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0ZU : Oxadixyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX0ZW : Pendiméthaline Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX10A : Propanil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX10P : Azoxystrobine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX11A : Pyridate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX11D : Sulcotrione Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX11R : Imidaclopride Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX11S : Pyrifénox Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX11X : Hexythiazox Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX11Y : Pyriméthanol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX12C : Bromoxynil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	* <0.005	µg/l			

Pesticides divers

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX12R : Terbacile Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - SPE - LC / MS / MS	*	<0.005	µg/l		
IX12U : Dithianon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - SPE - LC / MS / MS		<0.1	µg/l		
IX12Y : Dinoseb Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - SPE - LC / MS / MS	*	<0.005	µg/l		
IX12Z : Dinoterb Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - SPE - LC / MS / MS		<0.005	µg/l		
IX13B : Bentazone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - SPE - LC / MS / MS	*	<0.005	µg/l		
IX13C : loxynil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - SPE - LC / MS / MS	*	<0.005	µg/l		
IX17A : Dichlobénil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX17B : Fénarimol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX17M : Chlorothalonil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.1	µg/l		
IX17Q : Bupirimate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.08	µg/l		
IX17V : Diflufenicanil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX17Y : Quinoxifen Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX17Z : Famoxadone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX18A : Aclonifen Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.04	µg/l		
IX18C : Benfluraline Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.005	µg/l		
IX18E : Bromopropylate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX18G : Captane Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX18H : Clomazone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX18K : Cyprodinile Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.01	µg/l		
IX18P : Dicofol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX18R : Fénazaquine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX19C : Nuarimol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX19G : Pyridabene Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX19L : Trifluraline Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS	*	<0.005	µg/l		
IX19Q : Chinomethionate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.08	µg/l		
IX19S : Folpel (Folpet) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.08	µg/l		
IX19T : Oxyfluorfe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		
IX19U : Fluroxypyr-Méthylheptyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.05	µg/l		
IX1A0 : Norflurazon desméthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS		<0.02	µg/l		

Pesticides divers

	Résultat (4)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1A2 : Butoxyde de Pipéronyle (PBO) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1A6 : Fipronil Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			
IX1A7 : Flumioxazine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1A8 : Buprofezine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1AF : Tébufénozide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX1AG : Tétradifon Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1AH : Vinclozoline Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.04	µg/l			
IX1AI : Cycloxydime Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX1AJ : Bénalaxyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			*
IX1AL : Flurochloridone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.02	µg/l			
IX1AR : Diméthomorphe Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1AU : Tridemorph Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.1	µg/l			
IX1B7 : Mefenpyr-diéthyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1B8 : Cloquintocet-mexyl Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.08	µg/l			
IX1BC : Butraline Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1BE : Dichlormid Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.05	µg/l			
IX1BI : Anthraquinone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.08	µg/l			*
IX1BJ : Procymidone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1BL : Bifénox Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.08	µg/l			
IX1CC : Glyphosate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Dérivation - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			*
IX1CD : Acide aminométhylphosphonique (AMPA) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Dérivation - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			*
IX1CE : Glufosinate Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - Dérivation - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			*
IX27I : Spiroxamine Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			*
IX27M : Fenpropidin Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			*
IX27N : Iprodione Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX27W : Picloram Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX27X : Quinmerac Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			*
IX27Y : Rotenone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX28B : Clopyralide Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.01	µg/l			

Pesticides divers

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX2KD : Acifluorfen Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.05	µg/l			
IXREZ : Dinocap Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.1	µg/l			
IXSWC : Chlorophacinone Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - ID - LC / MS / MS</i>	<0.1	µg/l			

Poly chloro-bromo biphényles

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX1EC : PCB 125 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1EJ : PCB 35 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1F0 : PCB 194 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1F2 : PCB 54 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1F7 : PCB 28 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX1F8 : PCB 52 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.01	µg/l			
IX1F9 : PCB 101 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX1FA : PCB 138 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.001	µg/l			
IX1FB : PCB 153 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.001	µg/l			
IX1FC : PCB 180 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.001	µg/l			
IX1FH : PCB 77 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX1FI : PCB 126 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX1FJ : PCB 169 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.001	µg/l			
IX1FN : PCB 209 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1FQ : PCB 31 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.005	µg/l			
IX1FR : PCB 105 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1FS : PCB 118 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	* <0.005	µg/l			
IX1FT : PCB 156 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1FU : PCB 170 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1G9 : PCB 18 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.01	µg/l			
IX1GA : PCB 44 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1GB : PCB 128 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			
IX1GC : PCB 149 Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne selon NF EN ISO 6468 - Extraction L/L - GC / MS</i>	<0.001	µg/l			

Dérivés phénoliques

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX12I : Pentachlorophénol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville <i>Méthode interne - SPE - LC / MS / MS</i>	<0.1	µg/l			
IXA65 : Indice phénol Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 14402 - Flux Continu</i>	* <0.01	mg/l			

Hydrocarbures

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
IX0LW : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par le laboratoire de Maxéville NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 9377-2 - Extraction L/L - GC / FID</i>	* <0.1	mg/l			

Paramètres liés à la radioactivité

	Résultat (2)	Unité	Incertitude	Limites Qualité (3)	Réf. Qualité (3)
RA001 : Activité alpha globale Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2259 <i>NF ISO 10704 - Comptage proportionnel à gaz</i>	* <0.64	Bq/l			
RA002 : Activité Bêta globale Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2259 <i>NF ISO 10704 - Comptage proportionnel à gaz</i>	* <0.92	Bq/l			
RA005 : Activité en Tritium Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2259 <i>Méthode interne selon PR NF ISO 13168 - Scintillation liquide</i>	* <5	Bq/l			
RA08U : Dose Totale Indicative (DTI) estimation Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie France (Les Ulis) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2259 <i>- Estimation</i>	* <0.1	mSv/année			

- (1) La date de début d'analyse correspond à la date de lancement d'une séquence analytique.
- (2) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Ces limites de quantification sont de la responsabilité du laboratoire et peuvent être dépendantes de la matrice de l'échantillon.
- (3) Valeurs données en référence à la réglementation en vigueur. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.
- (4) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalé par un rond noir.

Les résultats ne se rapportent qu'à cet échantillon. Ce document comporte 20 page(s). La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac similé photographique intégral.
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Laboratoire agréé pour la réalisation de prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 Octobre 2011.
Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.
Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.



Frédéric Genot
Coordinateur de Projets Clients