

INSTITUT PASTEUR
Monsieur Daniel LANFRANCHI
23 avenue pasteur
bp 6010
97306 CAYENNE CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-15-IC-000836-01

Version du : 09/01/2015

Page 1/14

Dossier N° : 14I023946

Date de réception : 17/12/2014

Référence dossier : Nom Commande : DEAL

Nom Projet : INSTITUT PASTEUR GUYANE

Référence bon de commande : Deal xb413557615FR

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de surface	141392	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

Préleveur	Prélevé par le client	Début d'analyse	17/12/2014 13:43
Date de prélèvement	12/12/2014	Température air de l'enceinte	12°C
Date de réception	17/12/2014 10:34		

ANIONS

	Résultat	Unité
IJ01N : Bromates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Chromatographie ionique - NF EN ISO 15061 - NF EN ISO 15061</i>	<5.00	µg/l

PARAMETRES TOXIQUES

	Résultat	Unité
IC0TN : Cyanures totaux Prestation réalisée par nos soins <i>Flux continu - NF EN ISO 14403-2</i>	<10	µg/l

PESTICIDES ORGANO-CHLORES

	Résultat	Unité
IC1NW : 2,4 -DDE Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1NY : 4,4 -DDT Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1NZ : Folpel (Folpet) Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1P0 : Diallat Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1P4 : Dieldrine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1P5 : Méthoxychlore Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1P8 : Dicofol Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.01	µg/l
IC1PA : Quintozène Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1PB : Triallate Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1PL : HCH Alpha Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1PM : HCH Béta Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1PN : HCH-gamma (Lindane) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1PP : Endosulfan alpha Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1PQ : Béta-endosulfan Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1PV : Chlordane-alpha (cis) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l
IC1PZ : Chlordécone Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.10	µg/l
IC1Q3 : 4,4'-DDD Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.005	µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

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

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

PESTICIDES ORGANO-CHLORES

	Résultat	Unité
IC1Q4 : 2,4'-DDD Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1Q5 : 4,4'-DDE Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1Q6 : 2,4'-DDT Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1Q8 : Captane Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.002 µg/l
IC1QB : Endrine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1QC : HCH Delta Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1QH : Heptachlore endo epoxide Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1QM : Gamma Chlordane Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1QN : Heptachlore Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1QP : Hexachlorobenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1QQ : Aldrine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.005 µg/l
IC1XU : Isodrine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l

PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES

	Résultat	Unité
IC16H : Diméthoate Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC17K : Monocrotophos Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
IC18H : Phoxime Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
IC19Q : Oxydéméton methyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1BC : Phosphamidon Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC1UC : Tetrachlorvinphos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1UD : Carbophenothion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1UG : Methyl Parathion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1UP : Malathion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES

	Résultat	Unité
IC1UV : Bromophos-ethyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1UW : Bromophos-méthyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1UY : Chlorfenvinphos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1V0 : Dichlofenthion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1V3 : Fonofos Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
IC1V4 : Iodofenphos Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
IC1V6 : Phosalone Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1VA : Quinalphos Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
IC1VD : Triazophos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1VR : Terbufos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1VW : Demeton Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
IC1WF : Ethyl parathion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1WU : Ethoprophos Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
IC1X3 : Azinphos-ethyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1X4 : Azinphos-méthyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1XE : Chlorpyriphos-méthyle Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1XF : Coumaphos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1XI : Diazinon Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1XK : Dichlorvos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1XN : Ethion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1XQ : Fenclorphos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1XR : Fenthion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES

	Résultat	Unité
IC1XY : Mévinphos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1Y3 : Phosmet Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
IC1Y5 : Pirimiphos-methyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1Y6 : Pirimiphos-ethyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1YE : Thiométon Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1YM : Chlorpyrifos-ethyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1YP : Fénitrothion Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l

PESTIC. ORGANO-AZOTES

	Résultat	Unité
IC14C : Propazine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC14D : Métribuzine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC14F : Terbutryne Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC16Q : Prométryne Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC16X : Flurochloridone Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC18S : Secbumeton Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC18W : Cyanazine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC19A : Simazine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC19B : Terbutylazine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC19D : Sebuthylazine Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
IC19E : Deséthyl-terbutylazine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.01 µg/l
IC19J : Atrazine désisopropyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.01 µg/l
IC19P : Metamitron Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1A2 : Terbumeton Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTIC. ORGANO-AZOTES

	Résultat	Unité
IC1AD : Amétryne Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1AE : Atrazine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1AN : Desmetryne Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1AZ : Hexazinone Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1CM : Atrazine-Deséthyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.01 µg/l
IC1UF : Pendiméthaline Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1US : Benfluraline Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1VF : Trifluraline Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1VU : Butraline Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l

PESTIC. UREES CARBAMATES

	Résultat	Unité
IC13M : Pencycuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC16C : Carbaryl Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC16K : Linuron Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC16L : Méthomyl Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC16Z : Chlortoluron Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC17B : Fenuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
IC17C : Isoproturon Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC17D : Métoxuron Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.05 µg/l
IC17E : Néburon Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC17G : Fenoxycarbe Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
IC17N : Phenmédiaphame Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC17R : Diflubenzuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
IC17S : Monuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTIC. UREES CARBAMATES

	Résultat	Unité
IC18A : Thiodicarbe Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC18R : Ethidimuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC18X : Diuron Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC18Y : Methabenzthiazuron Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC18Z : Monolinuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC19C : Metobromuron Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1AJ : Carbofuran Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1AL : Chlorprophame Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC1B6 : Méthiocarbe Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC1BJ : Propoxur Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC1BZ : Diméfurone Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l

SULFONYL-UREES

	Résultat	Unité
IC13Q : Metsulfuron méthyle Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC15P : Flazasulfuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l

BENZOYL UREES

	Résultat	Unité
IC1A7 : Flufenoxuron Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité
IC3UA : Diclofop-méthyl Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC3UB : Pyridate Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC3UC : Ethofumesate Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.1	µg/l
IC0NF : Glyphosate Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Dérivation FMOC - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	* <0.10	µg/l
IC0NG : Acide aminométhylphosphonique (AMPA) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Dérivation FMOC - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	* <0.10	µg/l
IC0NH : Glufosinate Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Dérivation FMOC - LC / MS / MS - Méthode interne</i>	* <0.10	µg/l

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

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité
IC13T : Thiabendazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC13U : Asulam Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC13V : Métosulame Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC14A : Métolachlore Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC14B : Propanile Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC14G : Propyzamide Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC14M : Penconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC14Q : Fenoxaprop-p-ethyl Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC14R : Imazalile Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC14S : Acetochlor Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC15F : 2,6-Dichlorobenzamide Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC15I : Tricyclazole Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC15V : Carbendazime Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC15W : Fenpropidin Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC15X : Fluazifop-p-butyle Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC16A : Abamectine Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.10	µg/l
IC16B : Aldicarbe Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC16D : Difénoconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC16F : Cymoxanil Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC16G : Cyproconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC16I : Hexaconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC16J : Lénacile Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité
IC16W : Fenpropimorphe Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC16Y : Bromacile Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC17L : Napropamide Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC17M : Molinate Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC17P : Prochloraz Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC17U : Dimethomorphe Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC18B : Isoxaben Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC18C : Flutriafol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC18E : Imidaclopride Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC18J : Diniconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC18K : Diméthénamide Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC18L : Hexythiazox Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC18Q : Carbétamide Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC18V : Chloridazon (Pyrazon) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC19F : Haloxyfop-R-methyl Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC19R : Flusilazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1A0 : Diflufenicanil Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC1AF : Azoxystrobine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1AM : Cyprodinile Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1AT : Epoxiconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1B2 : Kresoxime-méthyle Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
IC1B4 : Métazachlore Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1B8 : Norflurazon Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité
IC4EV : Iprodione Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.1	µg/l
IC1BA : Oxadixyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1BE : Procymidone Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.10	µg/l
IC1BG : Propachlore Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC1BI : Propiconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1BK : Prosulfocarbe Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1BL : Pyriméthaniil Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC1BM : Tébuconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1BN : Tebutame Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1BP : Tetraconazole Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1BS : Triadimenole Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC1BV : Metalaxyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1C6 : Imazamethabenz-methyl Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1DD : Fipronil Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.10	µg/l
IC1DE : 2,4-D Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1DF : 2,4-DP (dichlorprop) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1DG : 2,4-MCPA Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1DH : 2,4-MCPB Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC1DI : 2,4-MCPP (mécoprop) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1DJ : Dicamba Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	* <0.10	µg/l
IC1DM : Bentazone Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	* <0.02	µg/l
IC1DN : Sulcotrione Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité
IC1DP : Dinocap Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC1DS : Oryzalin Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC1DT : Bromoxynil Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.05 µg/l
IC1DV : Triclopyr Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
IC1DW : Ioxynil Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1DX : 2,4,5-T Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1DZ : Dinoseb Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC1E0 : Dinoterb Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC4F1 : Picloram Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
IC1E3 : Fludioxonil Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IC1P7 : Dichlobénil Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1UL : Flurtamone Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	<0.05	µg/l
IC1UT : Bifénox Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1UZ : Chlorothalonil Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.02 µg/l
IC1V5 : Oxadiazon Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	<0.05	µg/l
IC1VH : Vinclozoline Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	<0.05	µg/l
IC1X0 : Aclonifen Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	<0.05	µg/l
IC1X7 : Bromopropylate Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	<0.05	µg/l
IC1Y9 : Propargite Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1YA : Propéтамphos Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1YD : Sulfotep Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	*	<0.05 µg/l
IC1YZ : Paraquat Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SL - LC / DAD / MS - Méthode interne</i>	<0.50	µg/l
IC1Z0 : Diquat Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SL - LC / DAD / MS - Méthode interne</i>	<0.50	µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

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

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

PESTICIDES DIVERS

		Résultat	Unité
IC2A4 : Alachlore	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	*	<0.02 µg/l
IJ875 : Aminotriazole	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Dérivation Fluorescamine - HPLC / MS / MS - Méthode interne</i>	*	<0.10 µg/l

COMPOSES ORGA. VOLATILS

		Résultat	Unité
IC0V2 : 1,2-Dichloropropane	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.1 µg/l
IC0V7 : Dibromométhane	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0VA : 1,3-Dichloropropane	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.1 µg/l
IC0VG : Bromoforme (tribromométhane)	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0VH : Chloroforme (trichlorométhane)	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0VJ : Hexachloroéthane	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.2 µg/l
IC0VU : 1,2-dichloroéthane	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0VW : Bromodichlorométhane	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0VY : Trichloroéthylène	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0VZ : Epichlorhydrine	Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>		<0.5 µg/l
IC0W0 : Dibromochlorométhane	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0W6 : 1,1-Dichloropropène	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.1 µg/l
IC0WA : Tetrachloroéthylène	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	*	<0.5 µg/l
IC0WB : Hexachloro-1,3-butadiène	Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>		<0.1 µg/l
IC1R9 : Chlorure de Vinyle	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - Selon NF ISO 11423-1</i>	*	<0.50 µg/l

COMPOSES PHENOLIQUES

		Résultat	Unité
IC1EA : Pentachlorophénol	Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - HPLC / MS / MS négatif - Méthode interne</i>		<0.05 µg/l

COMPOSES BENZENIQUES

		Résultat	Unité
--	--	----------	-------

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

COMPOSES BENZENIQUES

	Résultat	Unité
IC0VE : 1,3-dichlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l
IC0VM : 1,2-dichlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l
IC0VN : 1,4-Dichlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l
IC0VP : 1,2,4-Trichlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.1	µg/l
IC0VQ : 1,3,5-Trichlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.1	µg/l
IC1NX : Pentachlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1P3 : 1,2,3,5-Tetrachlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1PG : 1,2,3,4-Tetrachlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1QS : 1,2,4,5-Tetrachlorobenzène Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1RH : Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF ISO 11423-1</i>	*	<0.50 µg/l
IC1RW : 1,2,3-trichlorobenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Headspace - GC / MS - NF ISO 11423-1</i>	*	<0.50 µg/l

INSECTICIDES PYRETHROIDES

	Résultat	Unité
IC1P6 : Cyhalothrine Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1PC : Alléthrine Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1PH : Esfenvalerate Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1PJ : Cyperméthrine-alpha Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.02	µg/l
IC1Q7 : Bifenthrine Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1Q9 : Cyfluthrine Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1QA : Deltaméthrine Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC1QG : Cyperméthrine-alpha Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
IC4BV : Perméthrine Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l

ACRYLAMIDE

	Résultat	Unité
IJA04 : Acrylamide Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Injection Directe - HPLC / MS - Méthode interne</i>	*	<0.10 µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.

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

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.

PRODUITS ORGA. DIVERS

	Résultat	Unité
IC1W9 : Anthraquinone Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>	* <0.05	µg/l



Luc Crépieux
 Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
 Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, 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.
 Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses 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 27/10/2011.