

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

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

---

N° de rapport d'analyse : AR-15-IC-000838-01

Version du : 09/01/2015

Page 1/15

Dossier N° : 14I024158

Date de réception : 19/12/2014

Référence dossier : Nom Commande : envoi BRGM du 16/12/2014

Nom Projet : INSTITUT PASTEUR GUYANE

Référence bon de commande : envoi 17/12/2014

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de surface	141411.1.2	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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.

<b>Préleveur</b>	Prélevé par le client	<b>Début d'analyse</b>	19/12/2014 13:20
<b>Date de prélèvement</b>	16/12/2014	<b>Température air de l'enceinte</b>	14.4°C
<b>Date de réception</b>	19/12/2014 08:30		

## ANIONS

	Résultat	Unité
<b>IJ01N : Bromates</b> 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
<b>IC0TN : Cyanures totaux</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Flux continu - NF EN ISO 14403-2</i>	<10	µg/l

## HYDROCARB. POLYCYCLIQUES

	Résultat	Unité
<b>IC0NL : Benzo(a)anthracène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NM : Phénanthrène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NP : Chrysène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NQ : Benzo(b)fluoranthène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NR : Benzo(k)fluoranthène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NT : Pyrène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NU : Dibenzo(a,h)anthracène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NV : Fluorène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NW : Acénaphthylène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.05	µg/l
<b>IC0NY : Anthracène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0NZ : Acénaphthène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0P0 : Naphtalène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.05	µg/l
<b>IC0P1 : Benzo(a)pyrène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0P2 : Indeno (1,2,3-cd) Pyrène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC0P3 : Benzo(ghi)Pérylène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	<0.005	µg/l
<b>IC1YY : Somme des 6 HPA détectés</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Calcul - Calcul</i>	<0.005	µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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.

## HYDROCARB. POLYCYCLIQUES

	Résultat	Unité
<b>IC4KZ : Fluoranthène</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993</i>	*	<0.005 µg/l

## PESTICIDES ORGANO-CHLORES

	Résultat	Unité
<b>IC1NW : 2,4 -DDE</b> 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
<b>IC1NY : 4,4 -DDT</b> 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
<b>IC1NZ : Folpel (Folpet)</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1P0 : Diallat</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1P4 : Dieldrine</b> 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
<b>IC1P5 : Méthoxychlore</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.005 µg/l
<b>IC1P8 : Dicofol</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.01 µg/l
<b>IC1PA : Quintozène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1PB : Triallate</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.005 µg/l
<b>IC1PL : HCH Alpha</b> 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
<b>IC1PM : HCH Bêta</b> 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
<b>IC1PN : HCH-gamma (Lindane)</b> 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
<b>IC1PP : Endosulfan alpha</b> 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
<b>IC1PQ : Bêta-endosulfan</b> 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
<b>IC1PV : Chlordane-alpha (cis)</b> 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
<b>IC1PZ : Chlordécone</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.10 µg/l
<b>IC1Q3 : 4,4'-DDD</b> 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
<b>IC1Q4 : 2,4'-DDD</b> 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
<b>IC1Q5 : 4,4'-DDE</b> 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
<b>IC1Q6 : 2,4'-DDT</b> 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 15 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
<b>IC1Q8 : Captane</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.002	µg/l
<b>IC1QB : Endrine</b> 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
<b>IC1QC : HCH Delta</b> 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
<b>IC1QH : Heptachlore endo epoxide</b> 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
<b>IC1QM : Gamma Chlordane</b> 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
<b>IC1QN : Heptachlore</b> 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
<b>IC1QP : Hexachlorobenzène</b> 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
<b>IC1QQ : Aldrine</b> 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
<b>IC1XU : Isodrine</b> 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
<b>IC16H : Diméthoate</b> 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
<b>IC17K : Monocrotophos</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC18H : Phoxime</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC19Q : Oxydéméton methyl</b> 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
<b>IC1BC : Phosphamidon</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1UC : Tetrachlorvinphos</b> 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
<b>IC1UD : Carbophenothion</b> 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
<b>IC1UG : Methyl Parathion</b> 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
<b>IC1UP : Malathion</b> 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
<b>IC1UV : Bromophos-ethyl</b> 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
<b>IC1UW : Bromophos-méthyl</b> 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 15 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
<b>IC1UY : Chlorfenvinphos</b> 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
<b>IC1V0 : Dichlofenthion</b> 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
<b>IC1V3 : Fonofos</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05	µg/l
<b>IC1V4 : Iodofenphos</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05	µg/l
<b>IC1V6 : Phosalone</b> 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
<b>IC1VA : Quinalphos</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05	µg/l
<b>IC1VD : Triazophos</b> 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
<b>IC1VR : Terbufos</b> 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
<b>IC1VW : Demeton</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05	µg/l
<b>IC1WF : Ethyl parathion</b> 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
<b>IC1WU : Ethoprophos</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05	µg/l
<b>IC1X3 : Azinphos-ethyl</b> 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
<b>IC1X4 : Azinphos-methyl</b> 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
<b>IC1XE : Chlorpyriphos-methyle</b> 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
<b>IC1XF : Coumaphos</b> 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
<b>IC1XI : Diazinon</b> 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
<b>IC1XK : Dichlorvos</b> 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
<b>IC1XN : Ethion</b> 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
<b>IC1XQ : Fenchlorphos</b> 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
<b>IC1XR : Fenthion</b> 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
<b>IC1XY : Mévinphos</b> 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
<b>IC1Y3 : Phosmet</b> Prestation réalisée par nos soins <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 15 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
<b>IC1Y5 : Pirimiphos-méthyl</b> 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
<b>IC1Y6 : Pirimiphos-ethyl</b> 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
<b>IC1YE : Thiométon</b> 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
<b>IC1YM : Chlorpyrifos-ethyl</b> 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
<b>IC1YP : Fénirothion</b> 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
<b>IC14C : Propazine</b> 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
<b>IC14D : Métribuzine</b> 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
<b>IC14F : Terbutryne</b> 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
<b>IC16Q : Prométryne</b> 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
<b>IC16X : Flurochloridone</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
<b>IC18S : Sebumeton</b> 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
<b>IC18W : Cyanazine</b> 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
<b>IC19A : Simazine</b> 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
<b>IC19B : Terbutylazine</b> 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
<b>IC19D : Sebuthylazine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC19E : Deséthyl-terbutylazine</b> 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
<b>IC19J : Atrazine déisopropyl</b> 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
<b>IC19P : Metamitron</b> 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
<b>IC1A2 : Terbumeton</b> 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
<b>IC1AD : Amétryne</b> 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
<b>IC1AE : Atrazine</b> 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 15 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
<b>IC1AN : Desmetryne</b> 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
<b>IC1AZ : Hexazinone</b> 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
<b>IC1CM : Atrazine-Deséthyl</b> 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
<b>IC1UF : Pendiméthaline</b> 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
<b>IC1US : Benfluraline</b> 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
<b>IC1VF : Trifluraline</b> 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
<b>IC1VU : Butraline</b> 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
<b>IC13M : Pencycuron</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
<b>IC16C : Carbaryl</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
<b>IC16K : Linuron</b> 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
<b>IC16L : Méthomyl</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
<b>IC16Z : Chlortoluron</b> 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
<b>IC17B : Fenuron</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC17C : Isoproturon</b> 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
<b>IC17D : Métoxuron</b> 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
<b>IC17E : Néburon</b> 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
<b>IC17G : Fenoxycarbe</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC17N : Phenmédiophame</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
<b>IC17R : Diflubenzuron</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC17S : Monuron</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC18A : Thiodicarbe</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC18R : Ethidimuron</b> 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 15 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
<b>IC18X : Diuron</b> 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
<b>IC18Y : Methabenzthiazuron</b> 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
<b>IC18Z : Monolinuron</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC19C : Metobromuron</b> 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
<b>IC1AJ : Carbofuran</b> 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
<b>IC1AL : Chlorprophame</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1B6 : Méthiocarbe</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1BJ : Propoxur</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1BZ : Diméfurone</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l

## SULFONYL-UREES

	Résultat	Unité
<b>IC13Q : Metsulfuron méthyle</b> 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
<b>IC15P : Flazasulfuron</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l

## BENZOYL UREES

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

## PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité
<b>IC3UA : Diclofop-méthyl</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC3UB : Pyridate</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC3UC : Ethofumesate</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.1	µg/l
<b>IC0NF : Glyphosate</b> 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
<b>IC0NG : Acide aminométhylphosphonique (AMPA)</b> 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
<b>IC0NH : Glufosinate</b> 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
<b>IC13T : Thiabendazole</b> 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
<b>IC13U : Asulam</b> Prestation réalisée par nos soins <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 15 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
<b>IC13V : Métosulame</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC14A : Métolachlore</b> 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
<b>IC14B : Propanile</b> 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
<b>IC14G : Propyzamide</b> 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
<b>IC14M : Penconazole</b> 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
<b>IC14Q : Fenoxaprop-p-ethyl</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC14R : Imazalile</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC14S : Acetochlor</b> 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
<b>IC15F : 2,6-Dichlorobenzamide</b> 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
<b>IC15I : Tricyclazole</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC15V : Carbendazime</b> 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
<b>IC15W : Fenpropidin</b> 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
<b>IC15X : Fluazifop-p-butyle</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC16A : Abamectine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.10	µg/l
<b>IC16B : Aldicarbe</b> 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
<b>IC16D : Difénoconazole</b> 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
<b>IC16F : Cymoxanil</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC16G : Cyproconazole</b> 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
<b>IC16I : Hexaconazole</b> 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
<b>IC16J : Lénacile</b> 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
<b>IC16W : Fenpropimorphe</b> 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
<b>IC16Y : Bromacile</b> 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 15 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
<b>IC17L : Napropamide</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC17M : Molinate</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC17P : Prochloraz</b> 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
<b>IC17U : Diméthomorphe</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC18B : Isoxaben</b> 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
<b>IC18C : Flutriafol</b> 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
<b>IC18E : Imidaclopride</b> 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
<b>IC18J : Diniconazole</b> 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
<b>IC18K : Diméthénamide</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC18L : Hexythiazox</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC18Q : Carbétamide</b> 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
<b>IC18V : Chloridazon (Pyrazon)</b> 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
<b>IC19F : Haloxyfop-R-méthyl</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC19R : Flusilazole</b> 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
<b>IC1A0 : Diflufenicanil</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1AF : Azoxystrobine</b> 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
<b>IC1AM : Cyprodinil</b> 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
<b>IC1AT : Epoxiconazole</b> 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
<b>IC1B2 : Kresoxime-méthyle</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1B4 : Métazachlore</b> 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
<b>IC1B8 : Norflurazon</b> 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
<b>IC4EV : Iprodione</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.1	µg/l
<b>IC1BA : Oxadixyl</b> 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 15 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
<b>IC1BE : Procyimidone</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.10	µg/l
<b>IC1BG : Propachlore</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1BI : Propiconazole</b> 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
<b>IC1BK : Prosulfocarbe</b> 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
<b>IC1BL : Pyriméthanil</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1BM : Tébuconazole</b> 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
<b>IC1BN : Tebutame</b> 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
<b>IC1BP : Tetraconazole</b> 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
<b>IC1BS : Triadimenole</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1BV : Metalaxyl</b> 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
<b>IC1C6 : Imazamethabenz-methyl</b> 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
<b>IC1DD : Fipronil</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.10	µg/l
<b>IC1DE : 2,4-D</b> 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
<b>IC1DF : 2,4-DP (dichlorprop)</b> 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
<b>IC1DG : 2,4-MCPA</b> 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
<b>IC1DH : 2,4-MCPB</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1DI : 2,4-MCPP (mécoprop)</b> 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
<b>IC1DJ : Dicamba</b> 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
<b>IC1DM : Bentazone</b> 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
<b>IC1DN : Sulcotrione</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1DP : Dinocap</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1DS : Oryzalin</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>	<0.05	µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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
<b>IC1DT : Bromoxynil</b> 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
<b>IC1DV : Triclopyr</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>		<0.02 µg/l
<b>IC1DW : Ioxynil</b> 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
<b>IC1DX : 2,4,5-T</b> 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
<b>IC1DZ : Dinoseb</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1E0 : Dinoterb</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SPE en ligne / LC-MS-MS négative - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC4F1 : Picloram</b> Prestation réalisée par nos soins <i>SPE online - LC / MS / MS positive - HPLC-MS/MS</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1E3 : Fludioxonil</b> 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
<b>IC1P7 : Dichlobénil</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1UL : Flurtamone</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1UT : Bifénox</b> 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
<b>IC1UZ : Chlorothalonil</b> 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
<b>IC1V5 : Oxadiazon</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1VH : Vinclozoline</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1X0 : Aclonifen</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1X7 : Bromopropylate</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<0.05 µg/l
<b>IC1Y9 : Propargite</b> 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
<b>IC1YA : Propéтамphos</b> 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
<b>IC1YD : Sulfotep</b> 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
<b>IC1YZ : Paraquat</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SL - LC / DAD / MS - Méthode interne</i>		<0.50 µg/l
<b>IC1Z0 : Diquat</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction SL - LC / DAD / MS - Méthode interne</i>		<0.50 µg/l
<b>IC2A4 : Alachlore</b> 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
<b>IJ875 : Aminotriazole</b> 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

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 ministre chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

**COMPOSES ORGA. VOLATILS**

	Résultat	Unité
<b>IC0V2 : 1,2-Dichloropropane</b> 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
<b>IC0V7 : Dibromométhane</b> 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
<b>IC0VA : 1,3-Dichloropropane</b> 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
<b>IC0VG : Bromoforme (tribromométhane)</b> 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
<b>IC0VH : Chloroforme (trichlorométhane)</b> 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
<b>IC0VJ : Hexachloroéthane</b> 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
<b>IC0VU : 1,2-dichloroéthane</b> 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
<b>IC0VW : Bromodichlorométhane</b> 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
<b>IC0VY : Trichloroéthylène</b> 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
<b>IC0VZ : Epichlorhydrine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l
<b>IC0W0 : Dibromochlorométhane</b> 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
<b>IC0W6 : 1,1-Dichloropropène</b> 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
<b>IC0WA : Tetrachloroéthylène</b> 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
<b>IC0WB : Hexachloro-1,3-butadiène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.1	µg/l
<b>IC1R9 : Chlorure de Vinyle</b> 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
<b>IC1EA : Pentachlorophénol</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - HPLC / MS / MS négatif - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l

**COMPOSES BENZENIQUES**

	Résultat	Unité
<b>IC0VE : 1,3-dichlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l
<b>IC0VM : 1,2-dichlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l
<b>IC0VN : 1,4-Dichlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.5	µg/l

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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
<b>IC0VP : 1,2,4-Trichlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.1	µg/l
<b>IC0VQ : 1,3,5-Trichlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Headspace - GC / MS - NF EN ISO 10301</i>	<0.1	µg/l
<b>IC1NX : Pentachlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1P3 : 1,2,3,5-Tetrachlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1PG : 1,2,3,4-Tetrachlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1QS : 1,2,4,5-Tetrachlorobenzène</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1RH : Benzène</b> 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
<b>IC1RW : 1,2,3-trichlorobenzène</b> 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
<b>IC1P6 : Cyhalothrine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1PC : Alléthrine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1PH : Esfenvalérate</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1PJ : Cyperméthrine-alpha</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.02	µg/l
<b>IC1Q7 : Bifenthrine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1Q9 : Cyfluthrine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1QA : Deltaméthrine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC1QG : Cyperméthrine-alpha</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l
<b>IC4BV : Perméthrine</b> Prestation réalisée par nos soins <i>extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468</i>	<0.05	µg/l

**ACRYLAMIDE**

	Résultat	Unité
<b>IJA04 : Acrylamide</b> 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

**PRODUITS ORGA. DIVERS**

	Résultat	Unité
<b>IC1W9 : Anthraquinone</b> 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 15 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.





Luc Crépieux  
Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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.