

**ADMINISTRATION TERRITORIALE DE
SANTÉ****Monsieur Boris DUMAS**

boulevard port en bessin

bp 4333

97500 SAINT PIERRE ET MIQUELON

RAPPORT D'ANALYSEN° de rapport d'analyse : AR-14-IC-025190-01
Dossier N° : 14I008406Version du : 06/06/2014
Date de réception : 14/05/2014

Page 1/10

Référence Bon de Commande : ATS

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
004	Eau de consommation	ARRIVEE D'EAU BRUTE ENTREE ST DE TRAIT DE ST PIERR	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

N° Echantillon **141008406-004** Votre référence : ARRIVEE D'EAU BRUTE ENTREE ST DE TRAIT DE ST PIERR Page 2/10
 Date de réception : 14/05/2014 09:00 Date de prélèvement : 24/04/2014
 Début d'analyse : 14/05/2014 00:00 Température à réception : 11.9°C

PARAMETRES PREALABLES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
ICFIL : Filtration 0.45 µm Prestation réalisée par nos soins	-			
IJB76 : Oxygène dissous à saturation Prestation réalisée par nos soins <i>Electrochimie - NF EN 25814 (T 90-106)</i>	9.36	mg/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	< 0.1	
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	< 0.1	
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	< 0.1	
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	< 0.1	
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		
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	< 0.1	
IC19J : Atrazine désopropyl 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	< 0.1	
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	< 0.1	
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		
IC1B3 : 2-Hydroxy-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	< 0.1	
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	< 0.1	
IC1CQ : Atrazine-2-hydroxy 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	< 0.1	

OBSERVATIONS IN SITU

Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
----------	-------	----------------	-------------------

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

Eurofins IPL Nord SAS
 1, rue du Professeur Calmette
 F-59046 Lille cedex cedex

tél. +33 3 20 87 77 30
 fax +33 3 20 87 73 83

www.eurofins-ipl.com
 www.eurofins.fr/env

Accréditation 1-2202
 Site de Lille
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr

OBSERVATIONS IN SITU

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX04U : Température de l'eau (in situ) Prestation Soustraite à un partenaire externe <i>Méthode à la sonde - Méthode du sous-traitant</i>	18.3	°C		< 25

ESSAIS ORGANOLEPTIQUES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IJ016 : Aspect / Couleur - Obs. visuelle Prestation réalisée par nos soins <i>Observation visuelle - Observation visuelle</i>				
Aspect	Jaune			
Couleur (examen visuel)	Présence			
IJ017 : Couleur apparente Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Spectrométrie visible (Pt/Co) - NF EN ISO 7887</i>	* 39	mg Pt/l		< 15
IJ055 : Odeur / saveur à 25°C Prestation réalisée par nos soins <i>Analyse sensorielle - NF ISO 1622</i>	Non mesuré		< 3	
IJ309 : Odeur Prestation réalisée par nos soins <i>Examen olfactif - Méthode interne</i>	Absence			

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
ICQA3 : Demande chimique en oxygène (DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Volumétrie - NF T 90-101</i>	* <30	mg O2/l		
IC4L0 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Electrochimie - NF EN 1899-1</i>	* 1.0	mg O2/l		
ICBHX : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Oxydation à chaud en milieu acide / Détection IR - NF EN 1484</i>	* 4.7	mg C/l		< 2
IC2TU : Phosphore (P2O5) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Calcul - Adaptée de NF EN ISO 6878</i>	* <0.1	mg P2O5/l		
IC0UA : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>flux continu - NF EN ISO 9963-1 (CFA)</i>	* <0.20	°F		
IC0UE : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF EN ISO 9963-1</i>	* <0.20	°F		
IC1ZA : pH à l'équilibre Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode potentiométrique - NF EN ISO 10523</i>	10.4			
IC22W : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Volumétrie / Flux continu - NF EN 25663</i>	* <0.50	mg N/l		
IC2TT : Phosphore (P) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>spectrométrie visible - Adaptée de NF EN ISO 6878</i>	* <0.05	mg P/l		
IJ001 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>				
pH à T°C	* 6.4			6.5<x<9
Température de mesure du pH	* 18.2	°C		
IJ002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Gravimétrie - filtres Millipore AP40 - NF EN 872</i>	* <2.00	mg/l		
IJ018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Turbidimétrie - NF EN ISO 7027</i>	* 0.58	NFU		< 2

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IJ793 : Silicates solubles (en SiO₂) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF EN ISO 16264</i>	*	1.00	mg SiO ₂ /l	
IJB89 : Dureté totale (TH) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF T 90-003 (CFA)</i>	*	<0.50	° f	
IJK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Conductimétrie - NF EN 27888</i>	*	104	µS/cm	200<x<1100

EQUIL. CALCO-CARBONIQUE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IJA54 : Equilibre Calco-Carbonique Prestation réalisée par nos soins <i>méthode Legrand Poirier - Legrand Poirier</i>		Agressive		>1 , <2

ANIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
ICA2W : Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF EN ISO 13395</i>	*	<0.05	mg NO ₂ /l	< 0.5
IC0UB : Hydrogénocarbonates (HCO₃) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Expression du résultat suite à dosage en flux continu - NF EN ISO 9963-1 (CFA)</i>	*	<2.00	mg HCO ₃ /l	
IC0UD : Carbonates (CO₃) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Expression du résultat suite à dosage par flux continu - NF EN ISO 9963-1 (CFA)</i>	*	<2.00	mg CO ₃ /l	
ICA2L : Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF EN ISO 13395</i>	*	<0.50	mg NO ₃ /l	< 50
IJB82 : Sulfates (SO₄) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>flux continu - ISO 22743</i>	*	4	mg SO ₄ /l	
IJL01 : Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF EN ISO 15682</i>	*	23.50	mg/l	< 250

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC0QQ : Magnésium (Mg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	1.84	mg/l	
IC0QR : Potassium (K) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	0.54	mg/l	
IC0QW : Calcium (Ca) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	1.41	mg/l	
IC0R2 : Sodium (Na) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	12.67	mg/l	
IJB76 : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>flux continu - NF EN ISO 11732</i>	*	<0.05	mg NH ₄ /l	< 0.1

METAUX

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC0QK : Aluminium (Al) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	0.17	mg/l	< 0.2

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

Eurofins IPL Nord SAS
1, rue du Professeur Calmette
F-59046 Lille cedex cedex

tél. +33 3 20 87 77 30
fax +33 3 20 87 73 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/env

Accréditation 1-2202
Site de Lille
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

METAUX

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	
IC0QL : Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	0.01	mg/l	< 2	< 1
IC0QM : Manganèse (Mn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	0.06	mg/l		< 50
IC0QP : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	0.02	mg/l		
IC0QT : Bore (B) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	<10.00	µg/l		
IC0R0 : Baryum (Ba) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	<10.00	µg/l	< 700	
IC0R6 : Fer dissous Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP / AES - NF EN ISO 11885</i>	*	0.05	mg/l		
IC0RK : Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<5.00	µg/l	< 20	
IC0SE : Cadmium (Cd) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<1.00	µg/l	< 5	
IC0SF : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<5.00	µg/l	< 50	
IC0SH : Sélénium (Se) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<5.00	µg/l	< 10	
IC0SL : Arsenic (As) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<5.00	µg/l		
IC0SP : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<5.00	µg/l	< 10	
IC0UG : Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Absorption atomique vapeur froide - NF EN ISO 17852</i>	*	<0.05	µg/l	< 1	

PARAMETRES TOXIQUES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	
IC0TN : Cyanures totaux Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF EN ISO 14403</i>	*	<10	µg/l		

PARAMETRES INDESIRABLES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	
IJ065 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Flux continu - NF EN ISO 14402</i>	*	<10.00	µg/l		
IJ069 : Agents de surface anioniques Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Spectrométrie visible - NF EN 903</i>	*	<50.00	µg/l		
IJ081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1</i>	*	<0.05	mg/l	< 1.5	
IJ308 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>NF EN ISO 9377-2 - NF EN ISO 9377-2</i>	*	<100.00	µg/l		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
--	----------	-------	----------------	-------------------

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

Eurofins IPL Nord SAS
1, rue du Professeur Calmette
F-59046 Lille cedex cedex

tél. +33 3 20 87 77 30
fax +33 3 20 87 73 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/env

Accréditation 1-2202
Site de Lille
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC0NQ : Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993	*	<0.005	µg/l	< 0.1
IC0NR : Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993	*	<0.005	µg/l	< 0.1
IC0P1 : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993	*	<0.005	µg/l	
IC0P2 : Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993	*	<0.005	µg/l	
IC0P3 : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993	*	<0.005	µg/l	
IC1YY : Somme des 6 HPA detectes Prestation réalisée par nos soins Calcul - Calcul		<0.005	µg/l	
IC4KZ : Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 Extraction LL - GC / MS - Méthode interne adaptée de NF EN ISO 17993	*	<0.005	µg/l	

ORGANOSTANNEUX

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC0SX : Tributylétain (TBT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 GC / PFPD - NF EN ISO 17353	*	<0.002	µg/l	

PESTICIDES ORGANO-CHLORES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC1NW : 2,4 -DDE Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1NY : 4,4 -DDT Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1P4 : Dieldrine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1PL : HCH Alpha Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1PM : HCH Béta Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1PN : HCH-gamma (Lindane) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1PP : Endosulfan alpha Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1PQ : Béta-endosulfan Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	< 0.1
IC1PV : Chlordane-alpha (cis) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	
IC1Q3 : 4,4'-DDD Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 extraction LL - GC / MS - NF EN ISO 6468	*	<0.005	µg/l	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

Eurofins IPL Nord SAS
1, rue du Professeur Calmette
F-59046 Lille cedex cedex

tél. +33 3 20 87 77 30
fax +33 3 20 87 73 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/env

Accréditation 1-2202
Site de Lille
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

PESTICIDES ORGANO-CHLORES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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	
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	< 0.1
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	< 0.1
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	

PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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	< 0.1
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	< 0.1
IC1AP : Diazinon 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	< 0.1

PESTIC. UREES CARBAMATES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.1
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	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

Eurofins IPL Nord SAS
1, rue du Professeur Calmette
F-59046 Lille cedex cedex

tél. +33 3 20 87 77 30
fax +33 3 20 87 73 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/env

Accréditation 1-2202
Site de Lille
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

PESTIC. UREES CARBAMATES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC14A : 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	
IC1C1 : Desméthyl-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	< 0.1

PESTICIDES DIVERS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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	< 0.1
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	
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	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.1
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	
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	
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	< 0.1
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	
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	< 0.1
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	< 0.1
JB28 : Pesticides totaux Prestation réalisée par nos soins <i>Calcul - Calcul</i>		<0.05	µg/l	< 0.5

COMPOSES ORGA. VOLATILS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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	
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	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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 ORGA. VOLATILS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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	
IC0W1 : Dichlorométhane 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	
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	

COMPOSES BENZENIQUES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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	< 1
IC1RL : 1,2,4-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	
IC1RM : 1,3,5-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	
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	

PHTALATES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC1UR : Diéthylhexylphtalate DEHP Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 10695</i>		<1.0	µg/l	

PRODUITS ORGA. DIVERS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC0M4 : 4-tert-Octylphenol Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne</i>		0.18	µg/l	
IC0M9 : 4-n-octylphenol Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne</i>		<0.10	µg/l	
IC0MA : 4-n-nonylphénol Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne</i>		<0.10	µg/l	
IC0MB : 4-Nonylphenol Prestation réalisée par nos soins <i>Extraction LL - GC / MS - Méthode interne</i>		13.59	µg/l	
IC1KX : Chloroalcanes C10-C13 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>Extraction LL - GC / ECD - NF EN ISO 6468</i>	*	<0.40	µg/l	

TOXINES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC20L : Microcystine LR Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202 <i>extr. SPE/LC-MS-MS - ISO 20179</i>	*	<0.10	µg/l	< 1
IC20M : Microcystine RR Prestation réalisée par nos soins <i>extr. SPE/LC-MS-MS - ISO 20179</i>		<0.10	µg/l	
IC20N : Microcystine YR Prestation réalisée par nos soins <i>extr. SPE/LC-MS-MS - ISO 20179</i>		<0.10	µg/l	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.

Eurofins IPL Nord SAS
1, rue du Professeur Calmette
F-59046 Lille cedex cedex

tél. +33 3 20 87 77 30
fax +33 3 20 87 73 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/env

Accréditation 1-2202
Site de Lille
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

TOXINES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IC20P : Microcystine-LF totale Prestation réalisée par nos soins <i>extr. SPE/LC-MS-MS - ISO 20179</i>	<0.10	µg/l		
IC20Q : Microcystine-LW totale Prestation réalisée par nos soins <i>extr. SPE/LC-MS-MS - ISO 20179</i>	<0.10	µg/l		

Conclusions

Eau d'alimentation agressive d'aspect anormal

Référence de qualité dépassée en pH, Conductivité, Couleur, Equilibre calcocarbonique (Code de Santé Publique)


Audrey Vanhille

Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

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.