Appendices

Analysis from Pasteur Institute

BULLETIN D'ANALYSE Dép: Institut Eaux et environnement Commune: THUMERIES Pasteur @ Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-0930 (L) et 1-0931 (G). Portées disponibles sur www.cofrac.fr DIVERS EAU DOUCE de lille EAU Bulletin d'analyse concernant No:1 l'échantillon 906262 PARC ORNITHOLOGIQUE Edition n° 1 Page 1/1 Bon cde : USM-MADAME NATHALIE DEBOOSERE Vos Ref : EAU DE SURFACE INSTITUT PASTEUR DE LILLE Prélevé par le demandeur 06/02/2009 COMPTE 4900 10/02/2009 (L) à 09H30 Reçu le LILLE Début des essais le 10/02/2009 59000 LILLE Paramètre. Méthode Résultat Unité Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impératives PHYSICO-CHIMIE pH a temp.echant. NF T 90-008 " L 8.05 u.pH Matieres en suspension totales NF EN 872 "L 3 mg/l Carbone organique total Mesure UV a 254 nm NF EN 1484 10.9 mg/I C Spectrophotometrie NF T 90-101 L 0.037 u.abs DCO 24 mg/l DBO5 NF EN 1899-1 'L 1.0 mg/l ANIONS Orthophosphates PO4 NF EN ISO 15681-2 * L < 0.10 mg/l PO4 CATIONS Ammonium NF EN ISO 11732 * L <0.05 mg/l NH4 A Lille, le 18/02/2009 Le Chef de Laboratoire, A Delvoye E, Pierlot J.S. Pharamond E. Oudart A, Puchois A, Vanhille P, Thomas E. Picque E. Ready L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les saula easais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole *. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimila photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe 1, rue du Professeur Calmette BP 245 - 59019 Lille cedex Tél. 03 20 87 77 30 à 33 - Fax 03 20 87 73 83 Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux Fondation reconnue d'utilité publique

BULLETIN D'ANALYSE

Dép:

Commune: THUMERIES.

DIVERS EAU DOUCE

EAU No:1

PARC ORNITHOLOGIQUE

Bon cde:

Vos Ref : EAU DE SURFACE
Prélevé par le demandeur
le 06/02/2009 à
Reçu le 12/02/2009 (L) à 16H00
Début des essais le 12/02/2009





Eaux et environnement

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-930 (L) et 1-931 (G). Portées disponibles sur www.cofrac.fr

Bulletin d'analyse concernant l'échantillon 907127

Edition n' 1 Page 1/1

USM-MADAME NATHALIE DEBOOSERE INSTITUT PASTEUR DE LILLE

COMPTE 4900

LILLE 59000 LILLE

> L = mesure du laboratoire de Lille G = mesure du laboratoire de Gravelinea

				a mesure sous accredits	illon
	Paramètre	Méthode	Résultat	Unité Réf. qualité / lir valeurs guides va	nites qualité /
PHYSICO	-CHIMIE			-	
ANIONS	pH a temp.echant. Matieres en suspension totales Carbone organique total Mesure UV a 254 nm DCO DBO5	NF T 90-008 NF EN 872 NF EN 1484 Spectrophotometrie NF T 90-101 NF EN 1899-1	*L 8.00 *L 2 *L 11.0 L 0.034 *L 28 *L 1.0	u.pH mg/l mg/l C u.abs mg/l mg/l	
CATIONS	Orthophosphates PO4	NF EN ISO 15681-2	* L <0.10	mg/I PO4	
	Ammonium	NF EN ISO 11732	* L <0.05	mg/I NH4	

A Lille, le 19/02/2009

Le Chef de Laboratoire,

A Delvoye E. Pierlot J.S. Pharamond E. Oudart A. Puchois A. Vanhille P. Thomas A. Le Minor E. Picque E. Ready

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe.

Fondation reconnue d'utilité publique 1, rue du Professeur Calmette BP 245 - 59019 Lille cedex Tél. 03 20 87 77 30 à 33 - Fax 03 20 87 73 83 Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux BULLETIN D'ANALYSE

Dép:

Commune: THUMERIES

DIVERS EAU DOUCE

EAU No:1

PARC ORNITHOLOGIQUE

Bon cde :

Vos Ref : EAU DE SURFACE
Prélevé par la demandeur
le 19/01/2009 à Reçu le 03/02/2009 (L) à 16H00
Début des essais le 03/02/2009





Eaux et environnement

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-930 (L) et 1-931 (G). Portées disponibles sur www.cofrac.tr

Bulletin d'analyse concernant l'échantillon 905139

Edition n° 1

Page 1/1

USM INSTITUT PASTEUR DE LILLE COMPTE 1019

LILLE 59000 LILLE

> L = mesure du laboratoire de Lille G = mesure du laboratoire de Gravelines

				" = mesure sous accréditation	
	Paramètre	Méthode	Résultat	Unité Réf. qualité / limite valeurs guides val. lr	s qualité / noératives
PHYSICO	-CHIMIE				,
	pH a temp.echant.	NF T 90-008	'L 7.95	u.pH	
	Matieres en suspension totales	NF EN 872	*L 7	mg/l	
	Carbone organique total	NF EN 1484	*L 11.0	mg/I C	
	Mesure UV a 254 nm	Spectrophotometrie	L 0.19	u.abs	
	DCO	NF T 90-101	*L 33	mg/l	
	DBO5	NF EN 1899-1	*L 2.0	mg/l	
ANIONS					
	Orthophosphates PO4	NF EN ISO 15681-2	* L <0.10	mg/l PO4	
CATIONS					
	Ammonium	NF EN ISO 11732	*L 0.12	mg/l NH4	

A Lille, le 12/02/2009

Le Chef de Laboratoire,

A Delvoye E. Pierlot J.S. Pharamond E. Oudart A. Puchois A. Vanhille P. Thomas A. Le Minor E. Picque E. Ready

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole .*. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisés que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe.

Fondation reconnue d'utilité publique

1, rue du Professeur Calmette BP 245 - 59019 Lille cedex Tél. 03 20 87 77 30 à 33 - Fax 03 20 87 73 83 Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux BULLETIN D'ANALYSE

Dép:

Commune: THUMERIES.

DIVERS EAU DOUCE

EAU No:1

PARC ORNITHOLOGIQUE

Bon cde:

Vos Ref : EAU DE SURFACE

Prélevé par le demandeur

Prélevé par le demandeur le 19/01/2008 à MRADEN COMP Reçu le 26/01/2008 (L) à 12H00 Prélevo le 19 (0/09 LILLE

Début des essais le 26/01/2009





Eaux et environnement

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-0930 (L) et 1-0931 (G). Portées disponibles sur www.cofrac.fr

Bulletin d'analyse concernant l'échantillon 903287

Edition n' 1

Page 1/1

USM

INSTITUT PASTEUR DE LILLE

COMPTE 1019

59000 LILLE

L = mesure du laboratoire de Litte G = mesure du laboratoire de Gravelines

				- medare sous accreditation
	Paramètre	Méthode	Résultat	Unité Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impératives
PHYSICO-	-CHIMIE			and a second sec
	pH a temp.echant.	NF T 90-008	* L 8.00	u.pH
	Matieres en suspension totales	NF EN 872	*L 4	mg/l
	Carbone organique total	NF EN 1484	*L 10.0	mg/I C
	Mesure UV a 254 nm	Spectrophotometrie	L 0.21	u.abs
	DCO	NF T 90-101	*L 23	mg/l
	DB05	NF EN 1899-1	* L 2.0	mg/l
ANIONS				
	Orthophosphates PO4	NF EN ISO 15681-2	* L < 0.10	mg/I PO4
CATIONS				
	Ammonium	NF EN ISO 11732	*L 0.09	mg/I NH4

A Lille, le 04/02/2009

Le Chef de Laboratoire,

A Delvoye E. Piarlot J.S. Pharamond E. Oudart A. Puchois A. Vanhille P. Thomas A. Le Minor E. Picque E. Ready

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole. *. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facalmile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe

Fondation reconnue d'utilité publique

1, rue du Professeur Calmette BP 245 - 59019 Lille cedex Tél. 03 20 87 77 30 à 33 - Fax 03 20 87 73 83

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Pesticide analysis



Environnement - sécurité alimentaire - agriculture

Client demandeur N°:

Fax: Vos ref:

Client payeur N°:

44045 TANGHE Kristina 59710 AVELIN

Madame Kristina TANGHE 57 rue de Lille 59710 AVELIN

5 °C

Rapport d'essai n° 22-04664-001

N° de prélèvement 231282

#5251

Recu le

Site omithologique des cinq tailles - Bassin sud

Lieu de prélè Commune

THUMERIES

Nature Prélevé le

Eau douce 04/03/2022

07/03/2022

par LE CLIENT à 15:00

Commande

17/03/2022 Edité le

à 09:05 Température à reception :

Dossier n° 22-04664 Echantillon n° 22-04664-001

Devis n° 2022032525 Sous-Devis n° 22032525-001

Libellé de l'échantillon : - KIT N°133

Commentaire : Eau conforme à la législation en vigueur pour les paramètres analysés.

Synthèse des résultats d'analyses

Mise en route des analyses

Date d'analyse: HPLCMS Directe Shidmazu

16/03/2022

Substances trouvées :

Code Sandre	Paramètres	Famille/ Sous Famille	Méthode	Concentration (1)	CMA ou limite Q.	NQE ou Ref. Qualité
	Hydroxyatrazine (Hydroxyatrazine (2 Hydroxy))	Herbicides Triazines (Métabolite)	CMO_MT73	0.024 µg/L		
1414	Propyzamide	Herbicides Amines, Amides	CMO_MT73	0.008 µg/L		

⁽¹⁾ Si mention "Présence": La valeur est comprise entre la Ld (limite de détection) et la Lq (limite de quantification). En général Ld = Lq/3

Méthodes :

Méthode	Description
CMO_MT73	Méthode interne: Injection directe de l'échantillon décanté et Dosage par Chromatographie Liquide
	(Spectrométrie de masse en tandem)

Par délégation de la Présidente,

Signé électroniquement par Philippe REY, Adjoint au chef de service - Service Environnement, signataire autorisé.

Page 1 sur 3

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ
6800	Alachlore ESA	142363-53-9	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.02	µg/L	0.02
6855	Alachlore OXA	171282-17-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.05	µg/L	0.05
1107	Atrazine	1912-24-9	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1109	Atrazine Deisopropyl (DIA)	1007-28-9	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1108	Atrazine Desethyl (DEA)	6190-65-4	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1113	Bentazone	25057-89-0	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
6378	Chloridazone desphényl	6339-19-1	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.01	µg/L	0.01
6379	Chloridazone méthyl desphényl	17254-80-7	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.01	µg/L	0.01
1136	Chlortoluron	15545-48-9	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1137	Cyanazine	21725-46-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1830	Desethyl Deisopropylatrazine (DEDIA)	3397-62-4	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.02	µg/L	0.02
1488	Diflubenzuron	35367-38-5	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
6380	Dimetachlor OXA	1086384-49-7	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.020	µg/L	0.020
1491	Dinosebe	88-85-7	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1176	Dinoterbe	1420-07-1	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.020	µg/L	0.020
1177	Diuron	330-54-1	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.010	µg/L	0.010
1763	Ethidimuron	33043-49-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
6864	Flufenacet ESA	947601-87-8	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.020	µg/L	0.02
1940	Flufenacet (Thiafluamide)	142459-58-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1765	Fluroxypyr	69377-81-7	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1673	Hexazinone	51235-04-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1832	Hydroxyatrazine (Hydroxyatrazine (2 Hydroxy))	2163-68-0	СМО_МТ73	HPLCMSMS	0.024	µg/L	0.005
1954	Hydroxyterbuthylazine	66753-07-9	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1877	Imidaclopride	138261-41-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1208	Isoproturon	34123-59-6	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1209	Linuron	330-55-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1214	Mecoprop (MCPP)	93-65-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.020	µg/L	0.020
1796	Metaldehyde	108-62-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.05	µg/L	0.05
1670	Metazachlore	67129-08-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
6895	Metazachlore ESA	172960-62-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.02	µg/L	0.02
6894	Metazachlore OXA	1231244-60-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.02	µg/L	0.02
6854	Metolachlore ESA	171118-09-5	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.020	µg/L	0.02
7729	Métolachlore NOA	1418095-19-8	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.02	µg/L	0.02
6853	Metolachlore OXA	152019-73-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.020	µg/L	0.02
1221	Metolachlore (R+S)	51218-45-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1227	Monolinuron	1746-81-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
6384	N,N-Dimethylsulfamide	3984-14-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.01	µg/L	0.01
1414	Propyzamide	23950-58-5	CMO_MT73	HPLCMSMS	0.008	µg/L	0.005
2087	Quinmerac	90717-03-6	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1263	Simazine	122-34-9	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
	l						

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ
1831	Simazine Hydroxy	2599-11-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.01	µg/L	0.01
1266	Terbumeton	33693-04-8	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
2051	Terbumeton Desethyl	30125-64-5	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1268	Terbutylazine	5915-41-3	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.010	µg/L	0.010
2045	Terbutylazine Desethyl	30125-63-4	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1930	1-(3,4-DichloroPhenyl)Uree (DCPU)	2327-02-8	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.010	µg/L	0.010
1929	1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-MethylUree (DCPMU)	3567-62-2	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
2847	1-(4-IsopropylPhenyl)Uree (IPPU)	56046-17-4	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1141	2,4-D	94-75-7	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.005	µg/L	0.005
1212	2,4-MCPA	94-74-6	CMO_MT73	HPLCMSMS	<0.010	μg/L	0.010