

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CONTROLE SANITAIRE ARS 77
Devis :
Reçu, le 11/07/11 **Prélevé le** 11/07/11 13:30
Demandeur:
ClientID: 1107-P00169
Description: EAUX DDASS 77
Nature: EAU DE CONSOMMATION HUMAINE DDASS
Commentaire:
 RESERVOIR MORET/LOING
 COLONNE DESCENDANTE
 MORET-SUR-LOING
 PSV : D77_001425 -
 Type d'Analyse : _P12B7 - Prélevé le : 11/07/2011

 SIDEAU MORET/LOING-SAINT MAMMÈS
 23 Rue du Pavé Neuf

77250

EVERY, le 18 - août - 11

 RAPPORT D'ESSAI
 EV11-21666.001

Page 1 sur 7

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT/ ECHANTILLON

MOTIF DE PLV CS : Controle sanitaire prévu par l'A.P.
 TYPE D'EAU ESO Turb<2
 TYPE DE VISITE Analyse P2

		Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
ANALYSES ET OBSERVATIONS DE TERRAIN					
CHLORE LIBRE MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	11/07/2011	0,32	mg/L	
CHLORE TOTAL MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	11/07/2011	0,39	mg/L	
PH IN SITU(*)	NF T 90 008 : 01 Feb 01	11/07/2011	7,35	Unité pH	6,50 / 9
TEMPERATURE DE L'EAU IN-SITU(*)	NF T 90 100 : 01 Aug 72	11/07/2011	14,90	°C	/ 25
ASPECT	(qualitatif)	11/07/2011	0		
ODEUR	(qualitatif)	11/07/2011	0		
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm)(*)	NF EN ISO7887 (spectrophotométrie)	11/07/2011	<5	u. Hazen	
SAVEUR	(qualitatif)	11/07/2011	0		
Remarque : le paramètre odeur n'est pas mesuré mais apprécié de façon qualitative.					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
GERMES AEROBIES 22°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	14/07/2011	0	germe/1 mL	/ 99
GERMES AEROBIES 36°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	13/07/2011	0	germe/1 mL	/ 99
COLIFORMES(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	13/07/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ESCHERICHIA COLI(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	13/07/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ENTEROCOQUES INTestinaux(*)	NF EN ISO 7899-2 : 01 Aug 00	13/07/2011	0	germe/100 mL	/ 0
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
TURBIDITE(*)	NF EN ISO 7027 : 01 Mar 00	12/07/2011	<0,3	NTU	/ 1
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)(*)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	12/07/2011	602	µS/cm	200 / 1 100
TEMPERATURE DE MESURE		12/07/2011	19,8	°C	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL(*)	NF EN 1484 : 01 Jul 97	13/07/2011	1,2	mg/L	/ 2
METAUX SOLUBLES A pH=2(*)		12/07/2011	-		
METAUX PAR ICP	NF ISO 11885				
CALCIUM(*)		19/07/2011	114,00	mg/L	

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

		Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
METAUX PAR ICP	NF ISO 11885				
MAGNESIUM(*)		19/07/2011	2,44	mg/L	
SODIUM(*)		19/07/2011	8,14	mg/L	/ 200
POTASSIUM(*)		19/07/2011	1,60	mg/L	
ALUMINIUM(*)		19/07/2011	10,56	µg/L	/ 200
FER(*)		19/07/2011	<10,00	µg/L	/ 200
BORE(*)		19/07/2011	<0,05	mg/L	/ 1
BARYUM(*)		19/07/2011	<0,10	mg/L	/ 0,70
MANGANÈSE(*)		19/07/2011	<10,00	µg/L	/ 50
TH CALCULE(*)		19/07/2011	29,49958	°F	
MERCURE(*)	NF EN ISO 17852	19/07/2011	<0,50	µg/L	/ 1
ARSENIC(*)	NF EN ISO 17294-2	13/07/2011	<5,00	µg/L	/ 10
SELENIUM(*)	NF EN ISO 17294-2	13/07/2011	<5,00	µg/L	/ 10
TITRE ALCALIMETRIQUE COMPLET(*)	NF EN ISO 9963-1 : 01 Feb 96	12/07/2011	25	°F	
TITRE ALCALIMETRIQUE COMPLET en Ca(HCO ₃) ₂ (*)	NF EN ISO 9963-1 : 01 Feb 96	12/07/2011	409,6	mg/L	
HYDROGENOCARBONATES(*)	NF EN ISO 9963-1 : 01 Feb 96	12/07/2011	308	mg/L	
TITRE ALCALIMETRIQUE(*)	NF EN ISO 9963-1: 01 Feb 96	12/07/2011	<1	°F	
CARBONATES(*)	NF EN ISO 9963-1 : 01 Feb 96	12/07/2011	0,0	mg/L	
CO ₂ AGRESSIF	calcule par logiciel CIFEC	18/08/2011	<5,00	mg/L	
EQUILIBRE CALCO CARBONIQUE	calcule par logiciel CIFEC	18/08/2011	2		
PH EQUILIBRE(*)	calcule par logiciel CIFEC	18/08/2011	7,25	Unité pH	
BROMATES(*)	NF EN ISO 15061 : 01 Sep 01	04/08/2011	<10	µg/L	/ 10
Le rendement sur la matrice est de 70.7 %.					
NITRITES(*)	selon NF EN 26777 / ISO 6777	11/07/2011	<0,01	mg/L	/ 0,50
NITRATES(*)	selon NF EN ISO 13395	11/07/2011	19	mg/L	/ 50
AMMONIUM(*)	selon NF T 90-015-2	11/07/2011	<0,03	mg/L	/ 0,10
CHLORURES(*)	selon NF EN ISO 15682	11/07/2011	22	mg/L	/ 200
SULFATE(*)	selon NF T 90-040	11/07/2011	28	mg/L	/ 250
FLUORURES(*)	NF T 90 004 : 01 Aug 02	12/07/2011	0,1	mg/L	/ 1,50
CYANURES TOTAUX(*)	NF EN 14403 : 01 May 02	12/07/2011	<10	µg/L	/ 50
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS	SPME/GC/MS - NF EN ISO 11423-1				
BENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	/ 1
ETHYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
M+P-XYLENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
STYRENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
N-PROPYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
ISOPROPYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
1,2,3-TRIMETHYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
CHLOROBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
O-XYLENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
SEC-BUTYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
TOLUENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS	SPME/GC/MS - NF EN ISO 11423-1				
N_BUTYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
TER_BUTYLBENZENE(*)		13/07/2011	<1,00	µg/L	
COMPOSES ORGANO HALOGENES VOLATILS	methode interne par GC/MS				

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

	Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
COMPOSES ORGANO HALOGENES VOLATILS	methode interne par GC/MS			
1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROETHANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,1-DICHLOROETHYLENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
DICHLOROMETHANE(*)	13/07/2011	<5,0	µg/L	
TRANS 1,2-DICHLOROETHYLENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,1-DICHLOROETHANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
CIS 1,2-DICHLOROETHYLENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
CHLOROFORME (THM)(*)	13/07/2011	1,6	µg/L	/ 100
BROMOCHLOROMETHANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,1,1-TRICHLOROETHANE(*)	13/07/2011	<0,5	µg/L	
TETRACHLORURE DE CARBONE(*)	13/07/2011	<0,5	µg/L	
1,2-DICHLOROETHANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	/ 3
TRICHLOROETHYLENE(*)	13/07/2011	<0,5	µg/L	/ 10
1,2-DICHLOROPROPANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
BROMODICHLOROMETHANE (THM)(*)	13/07/2011	4,0	µg/L	/ 100
CIS 1,3-DICHLOROPROPYLENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
TRANS 1,3-DICHLOROPROPYLENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,1,2-TRICHLOROETHANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,2-DICHLOROBENZENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
123_TRICHLOROBENZENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,2,3-TRICHLOROPROPANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
124_TRICHLOROBENZENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,3-DICHLOROBENZENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,3-DICHLOROPROPANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
135_TRICHLOROBENZENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
1,4-DICHLOROBENZENE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
HEXACHLOROBUTADIENE(*)	13/07/2011	<0,5	µg/L	
HEXACHLOROETHANE(*)	13/07/2011	<0,5	µg/L	
TETRACHLOROETHYLENE(*)	13/07/2011	<0,5	µg/L	/ 10
DIBROMOCHLOROMETHANE (THM)(*)	13/07/2011	6,0	µg/L	
1,2-DIBROMOETHANE(*)	13/07/2011	<1,0	µg/L	
BROMOFORME (THM)(*)	13/07/2011	2,5	µg/L	/ 100
TOTAL DES 4 MOLECULES THM(*)	13/07/2011	14,1	µg/L	/ 100
GLYPHOSATE	Dérivation post-colonne HPLC/Fluo			
GLYPHOSATE(*)	29/07/2011	<0,10	µg/L	/ 0,10
analyse réalisée en sous-traitance chez Eurofins. Accréditation COFRAC N° 1-1488.				
AMPA (ACIDE AMINO METHYL PHOSPHONIQUE)(*)	29/07/2011	<0,10	µg/L	/ 0,10
PESTICIDES PHENOXYALCANOIQUES LC/MS/MS	méth. interne NF EN 11369 (LC/MS/MS)			
245-T(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
24-D(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
24-MCPA(*)	12/07/2011	<0,02	µg/L	/ 100
24-MCPB(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
DICHLORPROP 24 DP(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
FLUROXYPYR(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
MECOPROP(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
PESTICIDES ACIDES DIVERS LC/MS/MS	méth. interne NF EN 11369 (LC/MS/MS)			
134 DICHLOROPHENYL 3 METHYLUREE(*)	12/07/2011	<0,05	µg/L	/ 100
134 DICHLOROPHENYL UREE(*)	12/07/2011	<0,05	µg/L	/ 100
245-TP (fenoprop)(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
24-DB(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
BENTAZONE(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

	Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
PESTICIDES ACIDES DIVERS LC/MS/MS	méth. interne NF EN 11369 (LC/MS/MS)			
CHLORSULFURON(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
CLOPYRALID	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
COUMATETRALYL(*)	12/07/2011	<0,05	µg/L	/ 100
DICAMBA	12/07/2011	<0,05	µg/L	/ 100
DIFLUBENZURON(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
DINOSEB(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
DINOTERB	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
DNOC(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
FIPRONIL(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
FLUDIOXONIL(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
IMAZAPYR	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
IOXYNIL(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
MEFLUIDIDE(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
METSULFURON METHYL	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
ORYZALIN(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
RIMSULFUR	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
SULCOTRIONE(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
TEBUFENOZIDE(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
TRIASULFURON	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
TRICLOPYR(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
TRIFLUMURON(*)	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
PESTICIDES NEUTRES DIVERS LC/MS/M	méth. interne NF EN 11369 (LC/MS/MS)			
2_6_DICHLOROENZAMIDE	12/07/2011	<0,02	µg/L	/ 100
AMETHRYNE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
BENALAXYL(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
BUPIRIMATE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
CARBETAMIDE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
CHLOROXURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
CHLORTOLURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
CYAZOFAMID(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
CYCLURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
CYPROCONAZOLE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
DESETHYLATRAZINE(*)	12/07/2011	0,07	µg/L	/ 100
DESETHYLSIMAZINE (DEISOPROPYL ATRAZINE)(*)	12/07/2011	0,01	µg/L	/ 100
DESETHYL TERBUTHYLAZINE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
DESETHYLTERBUMETON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
DIURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
EPOXYCONAZOLE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
ETHIDIMURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
FLAZASULFURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
FLUTHIAMIDE OU FLUFENACET(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
FLUSILAZOLE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
HEXACONAZOLE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
HEXAZINONE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
2-HYDROXY ATRAZINE(*)	12/07/2011	0,03	µg/L	/ 100
2-HYDROXY SIMAZINE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
HYDROXYTERBUTHYLAZINE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
IMAZALIL	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
ISOPROTURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
LENACILE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

	Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
PESTICIDES NEUTRES DIVERS LC/MS/M	méth. interne NF EN 11369 (LC/MS/MS)			
LINURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
METAZACHLOR(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
METHABENZTHIAZURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
METHOMYL	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
METOBROMURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
METOXURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
MONURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
NAPROPAMIDE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
PROCHLORAZ(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
PROMETON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
PROPICONAZOLE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
PROPOXUR(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
PYRIDATE	12/07/2011	<0,05	µg/L	/ 100
SEBUTYLAZINE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
SIDURON(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
SYMETRYN(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
TEBUCONAZOLE(*)	12/07/2011	<0,02	µg/L	/ 100
TERBUTHYLAZINE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
TETRACONAZOLE(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
TRIADIMENOL(*)	12/07/2011	<0,01	µg/L	/ 100
TRINEXAPAC ETHYL	12/07/2011	<0,1	µg/L	/ 100
CARBENDAZIME	12/07/2011	<0,02	µg/L	/ 100
SEMI-VOLATILS DIVERS PAR GC/MS/MS	Par GC/MS/MS méthode interne			
44DDT(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ALDRINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DICOFOL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DIELDRINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ENDOSULFAN A(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ENDOSULFAN B(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ENDRINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
HEXACHLOROBENZENE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
HCH ALPHA(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
HCH BETA(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
HCH DELTA(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
HCH GAMMA(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
HEPTACHLORE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
HEPTACHLORE EPOXY(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ISODRINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
24DDE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
24DDT(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CHLORFENVINPHOS(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DIAZINON(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DICHLOFENTHION(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DIMETHOATE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
AZINPHOS ETHYL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
BROMOPHOS ETHYL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PARATHION ETHYL(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ETHION(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
FENCHLORPHOS(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
FENITROTION(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

	Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
SEMI-VOLATILS DIVERS PAR GC/MS/MS				
	Par GC/MS/MS méthode interne			
AZINPHOS METHYL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
MALATHION(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
BROMOPHOS METHYL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
MEVINPHOS(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PARATHION METHYL(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PHOSALONE	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
TETRACHLOVINPHOS	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ATRAZINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
BENFLURALINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
BUTRALINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CHLORPYRIPHOS ETHYL(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CYANAZINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DESMETRYNE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
METAMITRONE	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
METRIBUZIN(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PENDIMETHALINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PROMETRYNE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PROPAZINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
SECBUMETON	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
SIMAZINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
TEBUTAME	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
TERBUMETON	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
TERBUTRYNE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
TRIALATE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
TRIFLURALINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ALACHLORE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CYPRODINIL(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DELTAMETHRINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DIFLUFENICAN(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ETHOFUMESATE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
FENARIMOL(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
FENPROPIDINE	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
IPRODIONE	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
LAMBDA CYHALOTHRINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
METOLACHLOR(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
OXADIXYL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PERMETHRINE CIS(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PERMETHRINE TRANS(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PROPANIL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
VINCHLOZOLINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ENDOSULFAN SULFATE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ACLONIFENE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CHLORIDAZON	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
ACETOCHLORE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
KRESOXIM METHYL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
OXADIAZON(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PYRIMIPHOS METHYL(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PYRIMIPHOS ETHYL(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CHLOROTHALONIL	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CYPERMETHRINE(*)	13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

		Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
SEMI-VOLATILS DIVERS PAR GC/MS/MS	Par GC/MS/MS méthode interne				
FENPROPIMORPHE		13/07/2011	<0,10	µg/L	/ 0,10
FENTHION(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
QUINALPHOS(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
MYCLOBUTANIL		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
NORFLURAZON(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PYRIMICARB		13/07/2011	<0,10	µg/L	/ 0,10
PROSULFOCARB(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PYRIMETHANYL(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
FLUOMETURON		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
TERBUFOS(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
DICHLORVOS + TRICHLORFON		13/07/2011	<0,02	µg/L	/ 0,10
CARBOPHENOTHION(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CHLORDANE ALPHA(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CHLORDANE GAMMA(*)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
PENTACHLORONITROBENZENE (QUINTOZENE)		13/07/2011	<0,01	µg/L	/ 0,10
CHLORURE DE VINYLE(*)	SPME/GC/MS - NF EN ISO 10301	13/07/2011	<0,50	µg/L	/ 0,50
ACTIVITE TRITIUM H3	Sous-traitance - NF M 60-802-1 adaptée	12/08/2011	<8,00	Bq/L	/ 100
INDICATEUR ALPHA TOTAL	Sous-traitance externe - NF M 60-801	12/08/2011	<0,06	Bq/L	/ 0,09
INDICATEUR BETA TOTAL	Sous-traitance externe - NF M 60-801	12/08/2011	0,10	Bq/L	
INDICATEUR BETA RESIDUEL	Sous-traitance externe - NF M 60-801	12/08/2011	<0,06	Bq/L	/ 1

CONCLUSION:

Eau conforme aux exigences de qualité pour les paramètres analysés.

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).