

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses
CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

I. E. M. N.

Date **9 MARS 2010**

N° :

Classement :

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lida@cg81.fr - http://lida.tarn.fr

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

Client

Nom : INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER : 100224 002816 02
Bordereau 00049956 N° Travail : 322404

Site

Nom : SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN
N° site : PSV0000000455
Pt de prelev. : DEPART STATION EAU TRAITEE
Commune : SOREZE
Préleveur : FABRE BENOIT

Copie à :

DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P2CHL Type d'eau : T validé le : 17/03/10 par : ANNE-MARIE GALINIE	Date de prélèvement : 24/02/10 Heure de prélèvement : 10:45 Date de réception : 24/02/10 Heure de réception : 16:13	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.32 Chlore total (mg/l) : 0.37 Température (°C) : 4.1
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI DU 17/03/2010 17:24:59

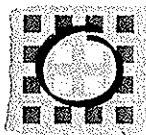
Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Analyse bactériologique					
☒ Bactéries aéro revivifiables à 22°C en 68 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	24/02/10
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	24/02/10
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	24/02/10
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	24/02/10
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	24/02/10
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	24/02/10
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		24/02/10
☒ pH	7.90	UI	>6.5 et <0.0	NF T 90 008	24/02/10
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	213	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	24/02/10
☒ Température de mesure pH et conductivité	18.8	°C		Méthode Interne	24/02/10
☒ Turbidité	0.35	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	24/02/10
☒ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF EN ISO 11732	24/02/10
☒ Carbone organique total	2.2	mg/L	<2	NF EN 1484	25/02/10
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	24/02/10
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.8	°F		NF EN ISO 9963-1	24/02/10

cofrac



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.

Accréditation n°1-1097 portée disponible sur www.cofrac.fr



Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lda@cg81.fr - http://lda.tarn.fr

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client
Nom : INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER : 100224 002816 02
Bordereau 00049956 **N° Travail :** 322404

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

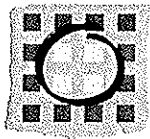
RAPPORT D'ESSAI DU 17/03/2010 17:24:59

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
TH (Titre hydrotimétrique calculé: Ca + Mg)	8.8	°F		calculé	24/02/10
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN ISO 13395	24/02/10
☒ Nitrates	5.6	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	24/02/10
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.11	mg/L	<1	calculé	24/02/10
☒ Sulfates	3.2	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	24/02/10
☒ Chlorures	7.5	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	24/02/10
☒ Bromates	<3	µg(BrO3)/L	<10	NF EN ISO 15061	25/02/10
☒ Fluorures	0.03	mg(F)/L	<1.5	NF EN ISO 10304:1	24/02/10
☒ Sodium	8.8	mg(Na)/L	<200	NF EN ISO 14911	24/02/10
☒ Aluminium	28	µg(Al)/L	<200	NF EN ISO 11885	25/02/10
☒ Arsenic	<5	µg(As)/L	<10	NF EN ISO 11885	25/02/10
☒ Baryum	0.01	mg/L	<0.700	NF EN ISO 11885	25/02/10
☒ Bore	<0.05	mg/L	<1	NF EN ISO 11885	25/02/10
☒ Fer total	<1	µg(Fe)/L	<200	NF EN ISO 11885	25/02/10
☒ Manganèse	1	µg(Mn)/L	<50	NF EN ISO 11885	25/02/10
☒ Sélénium	<5	µg/l	<10	NF EN ISO 11885	25/02/10
☒ Mercure	<0.117	µg(Hg)/L	<1.0	NF EN ISO 17852	25/02/10
Cyanures totaux	<5	µg/l	<50	NF EN ISO 14403	04/03/10
Perte de CaCO3	2.465	mg/L		calculé	02/03/10
Rapport du produit de solubilité du CaCO3	0.579			calculé	02/03/10
Type d'eau	3	Code Equilibre	>1 et <2	calculé	02/03/10
☒ Benzène	<1	µg/l	<1.0	NF EN ISO 11423-1	24/02/10
☒ Chlorure de vinyl monomère	<0.5	µg/l		NF EN ISO 10301	24/02/10
☒ 1,2-dichloroéthane	<1	µg/l	<3	NF EN ISO 10301	24/02/10
☒ Trichloroéthylène	<1	µg/l		NF EN ISO 10301	24/02/10
☒ Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1	µg/l		NF EN ISO 10301	24/02/10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<2	µg/l	<10	calculé	24/02/10
☒ Chloroforme	<1	µg/l		NF EN ISO 10301	24/02/10
☒ Bromoforme	<1	µg/l		NF EN ISO 10301	24/02/10
☒ Dichlorobromométhane	<1	µg/l		NF EN ISO 10301	24/02/10



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.

Accréditation n°1-1027 portée disponible sur www.cofrac.fr



INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	100224 002816 02
Bordereau	00049956 N° Travail : 322404

RAPPORT D'ESSAI DU 17/03/2010 17:24:59

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
∅ Dibromochlorométhane	1.6	µg/l		NF EN ISO 10301	24/02/10
Total THM	1.6	µg/l	<100	calculé	24/02/10
Activité alpha globale	0.04	Bq/L	<0.10	Sous traité LDA50	26/02/10
Radioactivité beta globale	<0.40	Bq/L	<1.00	Sous traité LDA50	26/02/10
Tritium	<10	Bq/L	<100	Sous traité LDA50	26/02/10
Dose Totale Indicative (DTI)	<0.1	mSv/an	<0.1	Sous traité LDA50	26/02/10
2,4-D	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
2,4-MCPA	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Acétochlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Aclonifen	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Alachlor	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Aldrine	<0.020	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	12/03/10
Aminotriazole	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	04/03/10
AMPA	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	05/03/10
Atrazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Azoxystrobine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Atrazine désisopropyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Atrazine déséthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Bénoxacor	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Benfuracarbe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Bentazone	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Bromacil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Captane	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Carbaryl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Carbendazime	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Carbofuran	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Chlorfenvinphos	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Chlorothalonil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Chlorpyrifos éthyl	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Chlortoluron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10

cofrac





Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lda@cg81.fr - http://lda.tarn.fr

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	100224 002816 02
Bordereau	00049956 N° Travail : 322404

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 17/03/2010 17:24:59

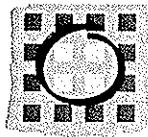
Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Clopyralid	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Cymoxanil	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Cyanazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Cyproconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Cyprodinil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Deltaméthrine	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Dicamba	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Dichlobénil	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Dieldrine	<0.020	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	12/03/10
Diméthénamide	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Diméthoate	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Diméthomorphe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Diuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Endosulfan alpha	<0.010	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Endosulfan bêta	<0.010	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Endrine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Epoxyconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Fénoxycarbe	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Fenpropidine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Fenpropimorphe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Fludioxonil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Fluroxypyr	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Flusilazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Folpel	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Glufosinate	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	05/03/10
Glyphosate	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	05/03/10
Heptachlore	<0.020	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	12/03/10
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	12/03/10
Hexaconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Imazaméthabenz	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10

cofrac



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.

Accréditation n°1-1097 portée disponible sur www.cofrac.fr



santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : Ida@cg81.fr - http://Ida.tarn.fr

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	100224 002816 02
Bordereau	00049956 N° Travail : 322404

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 17/03/2010 17:24:59

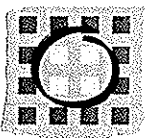
Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Imidaclopride	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Ioxynil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Iprodione	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Isodrine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Isoproturon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Isoxaflutole	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Lambda cyhalothrine	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
HCH gamma	<0.005	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Linuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Mécoprop	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Mésotrione	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Métalaxyle	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Métaldéhyde	<0.50	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Métamitron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Métazachlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Méthomyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Métolachlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Monolinuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Myclobutanil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Napropamide	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Nicosulfuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Norflurazon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
DDD-2,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
DDD-4,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
DDE-2,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
DDE-4,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
DDT-2,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
DDT-4,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous-traité LDE31	12/03/10

cofrac



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.

COFRAC Accréditation n°1-1097 portée disponible sur www.cofrac.fr



santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : Ida@cg81.fr - http://Ida.tarn.fr

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	100224 002816 02
Bordereau	00049956 N° Travail : 322404

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 17/03/2010 17:24:59

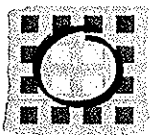
Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Omethoate	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Oryzalin	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Oxadiazon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Oxadixyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Oxyfluorfe	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Parathion éthyl	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Parathion méthyl	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Pendiméthaline	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Prochloraze	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Procymidone	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Propachlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Propargite	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	08/03/10
Propazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Pyridate	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Pyrifénox	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Pyriméthanil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Pyrimicarbe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Rimsulfuron	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Sébuthylazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Simazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Sulcotrione	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Tébuconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Tébufénozide	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Tébutam	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Terbuthylazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Terbuthylazine déséthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Terbutryne	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Tétraconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Thifensulfuron méthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Tolylfluanide	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10

cofrac



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.

Accréditation n°1-1097 portée d'sponible sur www.cofrac.fr



santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lda@cg81.fr - http://lda.tarn.fr

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	100224 002816 02
Bordereau	00049956 N° Travail : 322404

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 17/03/2010 17:24:59

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Triadiméfon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Triclopyr	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Trifluraline	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	12/03/10
Vamidotion	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	11/03/10
Pesticides Total	0.000	µg/l	<0.5	Sous traité LDE31	12/03/10

= paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

Critères : limites et/ou références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (selon le Code de la Santé publique livre III, titre II, chapitre I, eaux potables)

Commentaires :

Type d'eau: Légèrement Agressive. -NB: le pH n'ayant pas été fait sur le terrain, l'équilibre calco-carbonique a été calculé avec le pH mesuré au laboratoire. De ce fait, le résultat peut en être affecté.
 RADIOACTIVITE SOUS-TRAITEE AU LDA50: le rapport d'essai de ces analyses est joint en annexe de nos résultat. - DTI réputée inférieure ou égale à 0,1 mSv/an selon la circulaire n° DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 - annexe 3.
 PARAMETRES PHYTOSANITAIRES SOUSTRAITES AU LDE31: le rapport d'essai de ces analyses est joint en annexe.

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse, tels qu'ils sont définis dans le présent document. Les avis et interprétations ne sont pas couverts par l'accréditation. Les incertitudes de mesures sont disponibles au laboratoire pour les paramètres accrédités. Les décisions de conformité des analyses ne prennent pas en compte les incertitudes de mesure.

Le Chef de Service
Anne-Marie GALINIE

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 7 pages et 0 annexe.



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.

Accréditation n°1-1097 portée disponible sur www.cofrac.fr

