

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

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

agrément ministériels : environnement - santé - agriculture

I. I. A. H. M. N.

Date: 06 NOV 2008

N°: H-918

Classement: B4

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 IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	081029 017332 02
Bordereau	00044790 N° Travail : 321710

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681



31681 LABEGE

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 : PI ASR Chlore	Date de prélèvement : 29/10/08	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 11:10	Chlore libre (mg/l) : 0.26
validé le : 03/11/08	Date de réception : 29/10/08	Chlore total (mg/l) : 0.32
par : REGIS DUQUESNEL	Heure de réception : 15:50	Température (°C) : 13.1
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI DU 03/11/2008

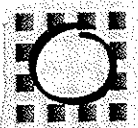
Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Analyse bactériologique					
☒ Bactéries aéro revivifiables à 22°C en 68 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	29/10/08
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	29/10/08
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	29/10/08
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	29/10/08
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	29/10/08
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	29/10/08
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		29/10/08
☒ pH	8.15	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	29/10/08
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	220	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	29/10/08
☒ Température de mesure pH et conductivité	17.2	°C		Méthode Interne	29/10/08
☒ Turbidité	0.24	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	29/10/08
☒ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	29/10/08
☒ Carbone organique total	1.2	mg/L	<2	NF EN 1484	29/10/08
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	29/10/08
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	9.3	°F		NF EN ISO 9963-1	29/10/08
☒ TH (Titre hydritimétrique)	9.5	°F		NF T 90-003	29/10/08

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

agrément 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 IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	081029 017332 02
Bordereau	00044790 N° Travail : 321710

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68180



31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 03/11/2008

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	29/10/08
☒ Nitrates	4.9	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	29/10/08
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.1	mg/L	<1	calculé	29/10/08
☒ Sulfates	3.4	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	29/10/08
☒ Chlorures	8.0	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	29/10/08

☒ = 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 :

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.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe.

Date de validation : 03/11/2008

Régis DUQUESNEL Docteur Vétéri
Directeur Scientifique et Technique



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