

**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

*Copies faites aux JAHMS*

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

agrément ministériels : environnement - santé - agriculture

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

Date : 2 DEC 2008

N° : H 1002

Classement : B4

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 IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	081125 018726 02
Bordereau	00045035 N° Travail : 321749

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150  
31681 LABEGE

Copie à :

DDASS

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

Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 25/11/08	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 10:50	Chlore libre (mg/l) : 0.34
validé le : 28/11/08	Date de réception : 25/11/08	Chlore total (mg/l) : 0.43
par : ANNE-MARIE GALINIE	Heure de réception : 14:00	Température (°C) : 10.2
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

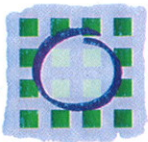
**RAPPORT D'ESSAI DU 28/11/2008**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
<b>Analyse bactériologique</b>					
∅ Bactéries aéro revivifiables à 22°C en 68 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	25/11/08
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	25/11/08
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	25/11/08
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	25/11/08
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	25/11/08
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	25/11/08
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		25/11/08
∅ pH	8.10	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	25/11/08
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	225	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	25/11/08
∅ Température de mesure pH et conductivité	17.3	°C		Méthode Interne	25/11/08
∅ Turbidité	0.26	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	25/11/08
∅ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	25/11/08
∅ Carbone organique total	1.2	mg/L	<2	NF EN 1484	26/11/08
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	25/11/08
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	9.5	°F		NF EN ISO 9963-1	25/11/08
∅ TH (Titre hydritimétrique)	10.1	°F		NF T 90-003	25/11/08



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 : lida@cg81.fr - http://lida.tarn.fr

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	081125 018726 02
Bordereau	00045035 N° Travail : 321749

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68180



31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 28/11/2008

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO <sub>2</sub> )/L	<0.1	NF EN 26777	25/11/08
☒ Nitrates	5.1	mg(NO <sub>3</sub> )/L	<50	NF EN ISO 10304:1	25/11/08
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.1	mg/L	<1	calculé	25/11/08
☒ Sulfates	3.5	mg(SO <sub>4</sub> )/L	<250	NF EN ISO 10304:1	25/11/08
☒ Chlorures	8.1	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	25/11/08

☒ = 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.

Date de validation : 28/11/2008

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 2 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](http://www.cofrac.fr)