



**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 IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090127 001325 02
Bordereau	00045601 N° Travail : 321794

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP   
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 :	P1 ASR Chlore	Date de prélèvement :	27/01/09	pH :	
Type d'eau :	T	Heure de prélèvement :	08:00	Chlore libre (mg/l) :	0.26
validé le :	02/02/09	Date de réception :	27/01/09	Chlore total (mg/l) :	0.32
par :	ANNE-MARIE GALINIE	Heure de réception :	16:10	Température (°C) :	5.3
Point de prélèvement :					
Remarques :	Néant			Météo :	

**RAPPORT D'ESSAI DU 02/02/2009**

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	27/01/09
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	27/01/09
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	27/01/09
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	27/01/09
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	27/01/09
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	27/01/09
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		27/01/09
∅ pH	8.05	UI	>8.5 et <9.0	NF T 90-008	27/01/09
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	219	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	27/01/09
∅ Température de mesure pH et conductivité	14.5	°C		Méthode Interne	27/01/09
∅ Turbidité	<0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	27/01/09
∅ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	27/01/09
∅ Carbone organique total	1.1	mg/L	<2	NF EN 1484	27/01/09
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	27/01/09
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	9.3	°F		NF EN ISO 9963-1	27/01/09
∅ TH (Titre hydritrimétrique)	8.9	°F		NF T 90-003	27/01/09



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 :	090127 001325 02
Bordereau	00045601 N° Travail : 321794

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 361 80   
31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI DU 02/02/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	27/01/09
☒ Nitrates	5.9	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	28/01/09
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.12	mg/L	<1	calculé	28/01/09
☒ Sulfates	3.4	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	28/01/09
☒ Chlorures	8.1	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	29/01/09

☒ = 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 : 02/02/2009

Le Chef de Service  
Anne-Marie GALINIE




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)