

**Laboratoire**  
LABORATOIRE  
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 : lida@cg81.fr - http://lida.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 071212 018739 01
Bordereau	: 00041357 N° Travail : 321184

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150 

IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

Copie à :
DDASS

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

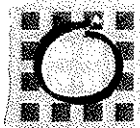
Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : PI ASR Chlore	Date de prélèvement : 12/12/07	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 14:25	Chlore libre (mg/l) : 0.33
validé le : 17/12/07	Date de réception : 12/12/07	Chlore total (mg/l) : 0.39
par : ANNE-MARIE GALINIE	Heure de réception : 15:50	Température (°C) : 8.3
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

**RAPPORT D'ESSAI du 17/12/2007**

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	13/12/07
Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	13/12/07
Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	13/12/07
scherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	13/12/07
Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	13/12/07
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	13/12/07
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		12/12/07
☒ pH	7.75	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	12/12/07
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	208	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	12/12/07
☒ Température de mesure pH et conductivité	15.6	°C		Méthode Interne	12/12/07
☒ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	12/12/07
☒ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	12/12/07
☒ Carbone organique total	1.4	mg/L	<2	NF EN 1484	12/12/07
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	12/12/07
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.8	°F		NF EN ISO 9963-1	12/12/07
☒ TH (Titre hydritimétrique)	8.9	°F		NF T 90-003	12/12/07
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	13/12/07





**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	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 071212 018739 01
Bordereau	: 00041357 N° Travail : 321184

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 66180 

IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI du 17/12/2007**


Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates	4.6	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	12/12/07
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.09	mg/L	<1	calculé	12/12/07
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfates	3.3	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	12/1
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorures	8.7	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	12/12/07

= paramètre accrédité (c.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 :**

**Conclusion: Résultats conformes aux limites et/ou références de qualité pour les paramètres mesurés**

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 : 17/12/2007

Le Chef de Service  
Anne-Marie GALINIE