



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

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150



IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

DDASS  
COURRIER ARRIVE

Copie à :

DDASS

04 SEP. 2007

Secteur : HYDROLOGIE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070828 013055 01
Bordereau	: 00040314 N° Travail : 321018

Site	
Nom	: SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN
N° site	: PSV0000000455
Pt de prelev.	: ST PICOTALEN E.T
Commune	: SOREZE
Préleveur	: FABRE BENOIT

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore Type d'eau : T validé le : 03/09/07 par : ANNE MARIE COUSINIE	Date de prélèvement : 28/08/07 Heure de prélèvement : 10:15 Date de réception : 28/08/07 Heure de réception : 14:30	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.20 Chlore total (mg/l) : Température (°C) : 11.4
Point de prélèvement :		Météo : Beau temps
Remarques : Néant		

**RAPPORT D'ESSAI du 03/09/2007**

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	28/08/07
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	28/08/07
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	28/08/07
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	28/08/07
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	28/08/07
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	28/08/07
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		28/08/07
∅ pH	7.85	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	28/08/07
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	213	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	28/08/07
∅ Température de mesure pH et conductivité	23.0	°C		Méthode Interne	28/08/07
∅ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	28/08/07
∅ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	28/08/07
∅ Carbone organique total	1.1	mg/L	<2	NF T90-102	29/08/07
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	28/08/07
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.4	°F		NF EN ISO 9963-1	28/08/07
∅ TH (Titre hydritimétrique)	9.0	°F		NF T 90-003	28/08/07
∅ Nitrates	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	28/08/07





**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**

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150



IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070828 013055 01
Bordereau	: 00040314 N° Travail : 321018

**RAPPORT D'ESSAI du 03/09/2007**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Nitrates	5.8	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	31/08/07
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.12	mg/L	<1	calculé	31/08/07
☒ Sulfates	3.6	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	31/08/07
☒ Chlorures	9.8	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	31/08/07

☒ = 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 :**

**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 : 03/09/2007

Le chef de service  
Anne-Marie COUSINIE

