



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

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

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	: 070725 011665 01
Bordereau	: 00039966 N° Travail : 320952

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150



IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

DDASS
COURRIER ARRIVE

Copie à :

DDASS

03 AOUT 2007

Secteur : HYDROLOGIE

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	Date de prélèvement : 25/07/07	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 11:00	Chlore libre (mg/l) : 0.29
validé le : 02/08/07	Date de réception : 25/07/07	Chlore total (mg/l) : 0.34
par : REGIS DUQUESNEL	Heure de réception : 15:30	Température (°C) :
Point de prélèvement :		Météo : Beau temps
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI du 03/08/2007

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	25/07/07
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	25/07/07
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	25/07/07
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	25/07/07
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	25/07/07
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	25/07/07
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		25/07/07
∅ pH	7.85	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	25/07/07
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	225	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	25/07/07
∅ Température de mesure pH et conductivité	20.2	°C		Méthode Interne	26/07/07
∅ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	25/07/07
∅ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	25/07/07
∅ Carbone organique total	0.97	mg/L	<2	NF T90-102	25/07/07
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	25/07/07
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.9	°F		NF EN ISO 9963-1	25/07/07
∅ TH (Titre hydritimétrique)	10.0	°F		NF T 90-003	25/07/07
∅ Nitrites	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	26/07/07





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

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070725 011665 01
Bordereau	: 00039966 N° Travail : 320952

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150



IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI du 03/08/2007

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Nitrates	5.0	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	30/07/07
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.1	mg/L	<1	calculé	30/07/07
☒ Sulfates	3.7	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	30/07/07
☒ Chlorures	8.6	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	30/07/07

☒ = 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 : 02/08/2007

Régis DUQUESNEL Docteur Vétéri
Directeur Scientifique et Technique

