



INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 080115 000748 01
Bordereau	: 00041626 N° Travail : 321211

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 080115
IMMEUBLE LES ERABLES
31681 LABEGE



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

Copie à :
DDASS
20 JAN. 2008

Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 15/01/08	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 08:00	Chlore libre (mg/l) : 0.34
validé le : 21/01/08	Date de réception : 15/01/08	Chlore total (mg/l) : 0.39
par : ANNE-MARIE GALINIE	Heure de réception : 13:45	Température (°C) : 7.6
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI du 22/01/2008

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	15/01/08
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	15/01/08
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	15/01/08
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	15/01/08
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	15/01/08
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	15/01/08
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		15/01/08
∅ pH	7.80	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	15/01/08
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	210	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	15/01/08
∅ Température de mesure pH et conductivité	14.1	°C		Méthode Interne	15/01/08
∅ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	15/01/08
∅ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	15/01/08
∅ Carbone organique total	1.2	mg/L	<2	NF EN 1484	17/01/08
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	15/01/08
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.6	°F		NF EN ISO 9963-1	15/01/08
∅ TH (Titre hydritimétrique)	9.3	°F		NF T 90-003	15/01/08
∅ Nitrates	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	16/01/08





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	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 080115 000748 01
Bordereau	: 00041626 N° Travail : 321211

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 080115
IMMEUBLE LES ERABLES
31681 LABEGE



RAPPORT D'ESSAI du 22/01/2008

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrates	4.40	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304-2	15/01/08
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.09	mg/L	<1	calculé	16/01/08
☒ Sulfates	3.20	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304-2	15/01/08
☒ Chlorures	9.30	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304-2	15/01/08

☒ = 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.

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 : 21/01/2008

Le Chef de Service
Anne-Marie GALINIE

