

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68180



IMMEUBLE LES ERABLES

DDASS

31681 LABEGE COURRIER ARRIVE

26 JUN 2007

Copie à :

DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070613 009500 01
Bordereau	: 00039282 N° Travail : 320890

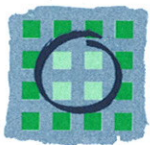
Site	
Nom	: SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN
N° site	: PSV0000000455
Pt de prelev.	: ST PICOTALEN E.T
Commune	: SOREZE
Préleveur	: FABRE BENOIT

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : PI ASR Chlore	Date de prélèvement : 13/06/07	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 11:00	Chlore libre (mg/l) : 0.28
validé le : 25/06/07	Date de réception : 13/06/07	Chlore total (mg/l) : 0.36
par : ANNE MARIE COUSINIE	Heure de réception : 14:40	Température (°C) : 12.9
Point de prélèvement :		
Remarques : Néant		Météo : Beau temps

RAPPORT D'ESSAI du 25/06/2007

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	13/06/07
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	13/06/07
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	13/06/07
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	13/06/07
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	13/06/07
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	13/06/07
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		13/06/07
∅ pH	7.85	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	13/06/07
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	212	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	13/06/07
∅ Température de mesure pH et conductivité	19.7	°C		Méthode Interne	13/06/07
∅ Turbidité	0.22	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	13/06/07
∅ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	13/06/07
∅ Carbone organique total	1.0	mg/L	<2	NF T90-102	13/06/07
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	13/06/07
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.1	°F		NF EN ISO 9963-1	13/06/07
∅ TH (Titre hydritrimétrique)	8.8	°F		NF T 90-003	13/06/07
∅ Nitrates	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	14/06/07





INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150



IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070613 009500 01
Bordereau	: 00039282 N° Travail : 320890

RAPPORT D'ESSAI du 25/06/2007

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrates	5.5	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	13/06/07
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.11	mg/L	<1	calculé	14/06/07
☒ Sulfates	3.8	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	13/06/07
☒ Chlorures	9.5	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	13/06/07

☒ = 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 : 25/06/2007

Le chef de service
Anne-Marie COUSINIE