



INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150



IMMEUBLE LES ERABLES

DDASS  
31681 LABEGE  
COURRIER ARRIVE

- 6 AVR. 2007

Copie à :

DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

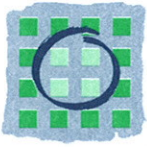
Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070403 005893 01
Bordereau	: 00038693 N° Travail : 320769

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

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 03/04/07	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 11:20	Chlore libre (mg/l) : 0.19
validé le : 06/04/07	Date de réception : 03/04/07	Chlore total (mg/l) : 0.27
par : REGIS DUQUESNEL	Heure de réception : 15:15	Température (°C) : 7.2
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI du 06/04/2007

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	03/04/07
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	03/04/07
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	03/04/07
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	03/04/07
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	03/04/07
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	03/04/07
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		03/04/07
∅ pH	7.85	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	03/04/07
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	223	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	03/04/07
∅ Température de mesure pH et conductivité	17.5	°C		Méthode Interne	03/04/07
∅ Turbidité	0.26	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	03/04/07
∅ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	03/04/07
∅ Carbone organique total	1.0	mg/L	<2	NF T90-102	04/04/07
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	03/04/07
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.4	°F		NF EN ISO 9963-1	03/04/07
∅ TH (Titre hydritimétrique)	9.9	°F		NF T 90-003	03/04/07
∅ Nitrates	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	04/04/07



INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150



IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070403 005893 01
Bordereau	: 00038693 N° Travail : 320769

RAPPORT D'ESSAI du 06/04/2007

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrates	5.20	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	03/04/07
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.1	mg/L	<1	calculé	04/04/07
☒ Sulfates	3.40	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	03/04/07
☒ Chlorures	9.80	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	03/04/07

☒ = 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. La conclusion n'est pas couverte 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 : 06/04/2007

Dr Régis DUQUESNEL  
Directeur Scientifique et Technique