

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68130



IMMEUBLE LES ERABLES

31681 LABEGE

DDASS
COURRIER ARRIVE

Copie à :

DDASS

30 MAI 2007

Secteur : HYDROLOGIE

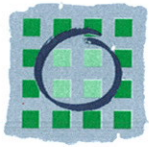
Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070522 008315 01
Bordereau	: 00039056 N° Travail : 320838

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 : 25/05/07 par : ANNE MARIE COUSINIE	Date de prélèvement : 22/05/07 Heure de prélèvement : 11:10 Date de réception : 22/05/07 Heure de réception : 15:00	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.44 Chlore total (mg/l) : 0.55 Température (°C) : 11.2
Point de prélèvement :		Météo : Couvert
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI du 25/05/2007

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	22/05/07
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	22/05/07
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	22/05/07
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	22/05/07
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	22/05/07
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	22/05/07
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		22/05/07
☒ pH	7.80	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	22/05/07
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	205	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	22/05/07
☒ Température de mesure pH et conductivité	22.2	°C		Méthode Interne	22/05/07
☒ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	22/05/07
☒ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	22/05/07
☒ Carbone organique total	1.2	mg/L	<2	NF T90-102	22/05/07
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	22/05/07
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.0	°F		NF EN ISO 9963-1	22/05/07
☒ TH (Titre hydritimétrique)	8.4	°F		NF T 90-003	22/05/07
☒ Nitrates	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	23/05/07



INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: LABEGE
DOSSIER	: 070522 008315 01
Bordereau	: 00039056 N° Travail : 320838

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681
IMMEUBLE LES ERABLES
31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI du 25/05/2007

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrates	6.1	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	22/05/07
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.12	mg/L	<1	calculé	23/05/07
☒ Sulfates	4.2	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	22/05/07
☒ Chlorures	8.7	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	22/05/07

☒ = 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 : 25/05/2007

Le chef de service
Anne-Marie COUSINIE