



INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	080819 013456 02
Bordereau	00044075 N° Travail : 321578

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681



31681 LABEGE

Site		Copie à :
Nom :	SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN	DDASS
N° site :	PSV0000000455	DDASS
Pt de prelev. :	DEPART STATION EAU TRAITEE	
Commune :	SOREZE	
Préleveur :	FABRE BENOIT	

DDASS
COURRIER ARRIVE
25 AOUT 2008

Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 19/08/08	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 09:50	Chlore libre (mg/l) : 0.31
validé le : 22/08/08	Date de réception : 19/08/08	Chlore total (mg/l) : 0.37
par : ANNE-MARIE GALINIE	Heure de réception : 14:42	Température (°C) : 12.4
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI DU 25/08/2008

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	19/08/08
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	19/08/08
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	19/08/08
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	19/08/08
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	19/08/08
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	19/08/08
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		19/08/08
∅ pH	7.95	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	19/08/08
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	224	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	19/08/08
∅ Température de mesure pH et conductivité	17.5	°C		Méthode Interne	19/08/08
∅ Turbidité	<0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	19/08/08
∅ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	19/08/08
∅ Carbone organique total	1.0	mg/L	<2	NF EN 1484	20/08/08
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	19/08/08
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	9.6	°F		NF EN ISO 9963-1	19/08/08
∅ TH (Titre hydritimétrique)	10.0	°F		NF T 90-003	19/08/08





INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	080819 013456 02
Bordereau	00044075 N° Travail : 321578

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681



31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 25/08/2008

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	19/08/08
☒ Nitrates	5.7	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	19/08/08
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.11	mg/L	<1	calculé	19/08/08
☒ Sulfates	3.6	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	19/08/08
☒ Chlorures	7.9	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	19/08/08

☒ = 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.

Date de validation : 22/08/2008

Le Chef de Service
Anne-Marie GALINIE

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.