

**INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	090819 011467 02
Bordereau	00047960 N° Travail : 322160

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

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 2009

Secteur : HYDROLOGIE

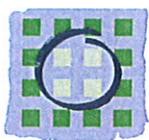
Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : PI ASR Chlore Type d'eau : T validé le : 25/08/09 par : ANNE-MARIE GALINIE	Date de prélèvement : 19/08/09 Heure de prélèvement : 08:00 Date de réception : 19/08/09 Heure de réception : 13:00	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.23 Chlore total (mg/l) : Température (°C) : 11.5
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

**RAPPORT D'ESSAI DU 25/08/2009 08:52:17**

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	19/08/09
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	19/08/09
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	19/08/09
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	19/08/09
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	19/08/09
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	19/08/09
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		19/08/09
☒ pH	7.95	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	19/08/09
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	226	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	19/08/09
☒ Température de mesure pH et conductivité	21.3	°C		Méthode Interne	19/08/09
☒ Turbidité	0.32	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	19/08/09
☒ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	19/08/09
☒ Carbone organique total	0.85	mg/L	<2	NF EN 1484	19/08/09
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	19/08/09
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	9.1	°F		NF EN ISO 9963-1	19/08/09

cofrac





**INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE**

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	090819 011467 02
Bordereau	00047960 N° Travail : 322160

**RAPPORT D'ESSAI DU 25/08/2009 08:52:17**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
TH (Titre hydrotimétrique calculé: Ca + Mg)	9.2	°F		calculé	19/08/09
Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	20/08/09
Nitrates	6.35	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304-2	19/08/09
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.13	mg/L	<1	calculé	20/08/09
Sulfates	3.89	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304-2	19/08/09
Chlorures	8.63	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304-2	19/08/09

= 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. Les incertitudes de mesures sont disponibles au laboratoire pour les paramètres accrédités. Les Résultats d'analyses ne prennent pas en compte les incertitudes de mesure.

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.

