

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	091103 014621 02
Bordereau	00049000 N° Travail : 322302

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

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

**DDASS**  
**COURRIER ARRIVE**  
**12 NOV. 2009**

Copie à :
DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

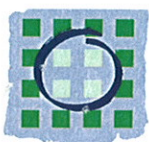
Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore Type d'eau : T validé le : 06/11/09 par : ANNE-MARIE GALINIE	Date de prélèvement : 03/11/09 Heure de prélèvement : 10:45 Date de réception : 03/11/09 Heure de réception : 11:48	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.29 Chlore total (mg/l) : 0.35 Température (°C) : 13.5
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI DU 06/11/2009 14:05:51

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	03/11/09
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	5	UFC/mL		NF EN ISO 6222	03/11/09
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	03/11/09
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	03/11/09
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	03/11/09
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	03/11/09
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		03/11/09
☒ pH	8.05	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	03/11/09
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	211	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	03/11/09
☒ Température de mesure pH et conductivité	19.2	°C		Méthode Interne	03/11/09
☒ Turbidité	<0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	03/11/09
☒ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	03/11/09
☒ Carbone organique total	1.8	mg/L	<2	NF EN 1484	04/11/09
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	03/11/09
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.7	°F		NF EN ISO 9963-1	03/11/09

sofrac





INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	091103 014621 02
Bordereau	00049000 N° Travail : 322302

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 06/11/2009 14:05:51

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
TH (Titre hydrotimétrique calculé: Ca + Mg)	8.6	°F		calculé	03/11/09
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	03/11/09
☒ Nitrates	4.9	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	03/11/09
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.1	mg/L	<1	calculé	03/11/09
☒ Sulfates	3.3	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	03/11/09
☒ Chlorures	7.9	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	03/11/09

☒ = 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.

