

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	100126 001265 01
Bordereau	00049749 N° Travail : 322386

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

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

DDASS
COURRIER ARRIVE

11 FEV. 2010

Copie à :
DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

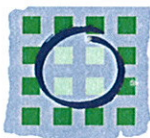
Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : PICHL Type d'eau : T validé le : 29/01/10 par : ANNE-MARIE GALINIE	Date de prélèvement : 26/01/10 Heure de prélèvement : 11:00 Date de réception : 26/01/10 Heure de réception : 14:47	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.28 Chlore total (mg/l) : 0.34 Température (°C) : 4.7
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI DU 29/01/2010 11:45:16

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	26/01/10
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	26/01/10
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	26/01/10
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	26/01/10
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	26/01/10
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	26/01/10
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		26/01/10
∅ pH	8.05	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	26/01/10
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	204	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	26/01/10
∅ Température de mesure pH et conductivité	14.9	°C		Méthode Interne	26/01/10
∅ Turbidité	0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	26/01/10
∅ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF EN ISO 11732	27/01/10
∅ Carbone organique total	1.4	mg/L	<2	NF EN 1484	28/01/10
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	26/01/10
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.8	°F		NF EN ISO 9963-1	26/01/10

cofrac





Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lida@cg81.fr - <http://lida.tarn.fr>

INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	INSTITUTION IEMN EAUX DE LA MONTAGNE
DOSSIER :	100126 001265 01
Bordereau	00049749 N° Travail : 322386

102 RUE DU LAC



IMMEUBLE LES ERABLES BP 68150

31681 LABEGE

RAPPORT D'ESSAI DU 29/01/2010 11:45:16

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
TH (Titre hydrotimétrique calculé: Ca + Mg)	8.8	°F		calculé	26/01/10
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN ISO 13395	27/01/10
☒ Nitrates	5.2	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	26/01/10
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.1	mg/L	<1	calculé	27/01/10
☒ Sulfates	3.5	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	26/01/10
☒ Chlorures	8.3	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	26/01/10

☒ = 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.



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.