

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses
CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

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

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

I. E. M. N.
Date : 8 JUIN 2009
N° : I-546
Classement : B4

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lida@cgr81.fr - http://lida.tarn.fr

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68150

31681 LABEGE

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090609 008235 02
Bordereau	00046829 N° Travail : 322000

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

Copie à :	DDASS
-----------	-------

Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 09/06/09	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 08:45	Chlore libre (mg/l) : 0.29
validé le : 15/06/09	Date de réception : 09/06/09	Chlore total (mg/l) : 0.35
par : ANNE-MARIE GALINIE	Heure de réception : 13:55	Température (°C) : 12.8
Point de prélèvement :		
Remarques : Néant		Météo :

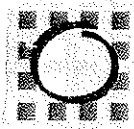
RAPPORT D'ESSAI DU 15/06/2009

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	09/06/09
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	09/06/09
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	09/06/09
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	09/06/09
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	09/06/09
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	09/06/09
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		09/06/09
∅ pH	8.10	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	09/06/09
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	217	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	09/06/09
∅ Température de mesure pH et conductivité	21.5	°C		Méthode Interne	09/06/09
∅ Turbidité	<0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	09/06/09
∅ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	09/06/09
∅ Carbone organique total	1.2	mg/L	<2	NF EN 1484	11/06/09
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	09/06/09
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.8	°F		NF EN ISO 9963-1	09/06/09



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.

Accréditation n° 1097 agréé disponible sur www.cofrac.fr



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

Laboratoire
DÉPARTEMENTAL
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

agrément 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 : lda@cg81.fr - http://lda.tarn.fr

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IAAHMN RUE DU COLOMBIER BP 188180

31681 LABEGE



Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090609 008235 02
Bordereau	00046829 N° Travail : 322000

RAPPORT D'ESSAI DU 15/06/2009

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ TH (Titre hydrotimétrique calculé: Ca + Mg)	8.9	°F		NF EN ISO 14911	09/06/09
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	09/06/09
☒ Nitrates	7.3	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	09/06/09
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.15	mg/L	<1	calculé	09/06/09
☒ Sulfates	3.4	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	09/06/09
☒ Chlorures	9.5	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	09/06/09

☒ = 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.

cofrac



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.