

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN



18 RUE DEODORA

31000 TOULOUSE

DDASS

COURRIER ARRIVE

19 DEC. 2006

Copie à :

DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: TOULOUSE
DOSSIER	: 061211 017546 01
Bordereau	: 00037707 N° Travail : 320655

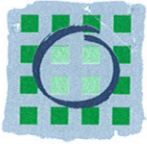
Site	
Nom	: SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN
N° site	: PSV0000000455
Pt de prelev.	: STATION PICOTALEN E.T.
Commune	: SOREZE
Préleveur	: FABRE BENOIT

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 11/12/06	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 11:30	Chlore libre (mg/l) : 0.23
validé le : 19/12/06	Date de réception : 11/12/06	Chlore total (mg/l) : 0.31
par : REGIS DUQUESNEL	Heure de réception : 14:35	Température (°C) : 8.9
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI du 19/12/2006

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	11/12/06
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	11/12/06
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	11/12/06
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	11/12/06
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	11/12/06
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	11/12/06
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		11/12/06
∅ pH	7.95	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	11/12/06
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	218	µS/cm	>200 et <1110	NF EN 27888	11/12/06
Température de mesure pH et conductivité	13.7	°C			11/12/06
∅ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	11/12/06
∅ TA	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	11/12/06
∅ TAC	9.1	°F		NF EN ISO 9963-1	11/12/06
TH	9.1	°F		calculé	11/12/06
∅ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	11/12/06
∅ Nitrites	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	12/12/06
∅ Nitrates	3.8	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	12/12/06





INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN



18 RUE DEODORA

31000 TOULOUSE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: TOULOUSE
DOSSIER	: 061211 017546 01
Bordereau	: 00037707 N° Travail : 320655

RAPPORT D'ESSAI du 19/12/2006

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Sulfates	3.2	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	12/12/06
☒ Chlorures	7.4	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	12/12/06
Carbone organique total	1.3	mg/L	<2	NF T90-102	13/12/06
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	<1	mg/L	<1	calculé	12/12/06

☒ = 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 :

Conclusion: Résultats conformes aux limites et/ou références de qualité pour les paramètres mesurés

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. La conclusion n'est pas couverte par l'accréditation.

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.

Date de validation : 19/12/2006

Le directeur technique du laboratoire  
Dr Régis DUQUESNEL

