

Rapport d'essai rectifié

Annule et remplace le dossier n° 06112701683401 édité le 01/12/06

32, RUE GUSTAVE EIFFEL - 81071 ALBI CEDEX 9 - TEL. 05 63 47 57 75 - FAX. 05 63 46 07 38 - Email: labohygiene@cg81.fr
Veuillez détruire l'ancien rapport ou nous le renvoyer.

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN



18 RUE DEODORA

31000 TOULOUSE

DDASS
COURRIER ARRIVE

Copie à :

DDASS

13 DEC. 2006

Secteur : HYDROLOGIE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: TOULOUSE
DOSSIER	: 061127 016834 02
Bordereau	: 00037511 N° Travail : 320639

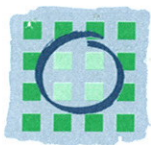
Site	
Nom	: SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN
N° site	: PSV0000000455
Pt de prelev.	: STATION PICOTALEN EAU TRAITEE
Commune	: SOREZE
Préleveur	: FABRE BENOIT

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 27/11/06	pH :
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 08:00	Chlore libre (mg/l) : 0.19
validé le : 11/12/06	Date de réception : 27/11/06	Chlore total (mg/l) : 0.25
par : ANNE MARIE COUSINIE	Heure de réception : 15:25	Température (°C) : 12.4
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI du 11/12/2006

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	27/11/06
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	27/11/06
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	27/11/06
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	27/11/06
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	27/11/06
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	27/11/06
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		27/11/06
☒ pH	7.95	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	27/11/06
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	221	µS/cm	>200 et <1110	NF EN 27888	27/11/06
Température de mesure pH et conductivité	14.3	°C			27/11/06
☒ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	27/11/06
☒ TA	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	27/11/06
☒ TAC	8.7	°F		NF EN ISO 9963-1	27/11/06
TH	9.7	°F		calculé	27/11/06
☒ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	27/11/06
☒ Nitrites	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	28/11/06
☒ Nitrates	3.7	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	27/11/06





Rapport d'essai rectifié

Annule et remplace le dossier n° 06112701683401 édité le 01/12/06
32, RUE SUSANNE LIPPE - 81001 ALBI CEDEX 9 - TEL. 05 63 47 57 75 - FAX. 05 63 46 07 38 - Email: labohygiene@cg81.fr
Veuillez détruire l'ancien rapport ou nous le renvoyer.

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN



18 RUE DEODORA

31000 TOULOUSE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: TOULOUSE
DOSSIER	: 061127 016834 02
Bordereau	: 00037511 N° Travail : 320639

RAPPORT D'ESSAI du 11/12/2006

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Sulfates	3.3	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	27/11/06
☒ Chlorures	8.7	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	27/11/06
Carbone organique total	1.4	mg/L	<2	NF T90-102	28/11/06
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	<1	mg/L	<1	calculé	28/11/06

☒ = 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.

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 : 11/12/2006

Le chef de service
Anne-Marie COUSINIE