

Laboratoire

d'hygiène

32, RUE GUSTAVE EIFFEL - 81011 ALBI CEDEX 9 - TÉL. 05 63 47 57 75 - FAX. 05 63 46 07 38 - Email: labohygiene@cg81.fr

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	IAH MONTAGNE NOIRE
Commune :	TOULOUSE
DOSSIER :	060821 012146 01
Bordereau :	00036692 N° Travail : 320508

IIAHMN



18 RUE DEODORA

31000 TOULOUSE

Copie à :
DDASS

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

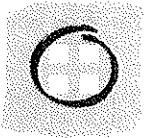
Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P1 ASR Chlore	Date de prélèvement : 21/08/06	pH : 7.50
Type d'eau : T	Heure de prélèvement : 11:30	Chlore libre (mg/l) : 0.21
validé le : 25/08/06	Date de réception : 21/08/06	Chlore total (mg/l) : 0.31
par : REGIS DUQUESNEL	Heure de réception : 13:55	Température (°C) : 14.3
Remarques : Néant		Météo : Beau temps

RAPPORT D'ESSAI du 25/08/2006

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	21/08/06
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	21/08/06
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	21/08/06
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	21/08/06
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	21/08/06
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	21/08/06
<b>Analyse physico-chimique</b>					
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	242	µS/cm	>200 et <1110	NF EN 27888	21/08/06
Température de mesure de la conductivité	17.7	°C			21/08/06
☒ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	21/08/06
☒ TA	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	21/08/06
☒ TAC	10.0	°F		NF EN ISO 9963-1	21/08/06
TH	10.4	°F		calculé	21/08/06
☒ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	21/08/06
☒ Nitrites	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	22/08/06
☒ Nitrates	4.9	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	21/08/06
☒ Sulfates	3.2	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	21/08/06





# Laboratoire

d'hygiène

32, RUE GUSTAVE EIFFEL - 81011 ALBI CEDEX 9 - TÉL. 05 63 47 57 75 - FAX. 05 63 46 07 38 - Email: labohygiene@cg81.fr

## INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: TOULOUSE
DOSSIER	: 060821 012146 01
Bordereau	: 00036692 N° Travail : 320508

IIAHMN



18 RUE DEODORA  
31000 TOULOUSE

### RAPPORT D'ESSAI du 25/08/2006

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Chlorures	8.8	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	21/08/06
Carbone organique total	1.0	mg/L	<2	NF T90-102	22/08/06
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	<1	mg/L	<1	calculé	22/08/06
☒ pH	7.95	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	21/08/06
Température de mesure du pH	17.7	°C			21/08/06
<b>Mesures in situ</b>					
Aspect de l'eau	RAS			NF EN 1622	21/08/06
Couleur de l'eau	RAS			NF EN 1622	21/08/06
Odeur de l'eau	RAS			NF EN 1622	21/08/06
pH	7.50	UI		NF T90-008	21/08/06
Température de l'eau	14.3	°C		PA ENV 000 MASI	21/08/06
Chlore libre	0.21	mg/L		NF EN ISO 7393-2	21/08/06
Chlore total	0.31	mg/L		NF EN ISO 7393-2	21/08/06

☒ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

L.Q. : 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

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 : 25/08/2006

Le directeur technique du laboratoire  
Dr Régis DUQUESNEL

