

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN



18 RUE DEODORA

31000 TOULOUSE

DDASS
COURRIER ARRIVE

2.2 JAN. 2007

Copie à :

DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

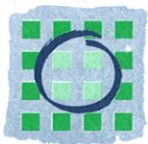
Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: TOULOUSE
DOSSIER	: 070116 000769 01
Bordereau	: 00037870 N° Travail : 320672

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 Type d'eau : T validé le : 19/01/07 par : ANNE MARIE COUSINIE	Date de prélèvement : 16/01/07 Heure de prélèvement : 11:20 Date de réception : 16/01/07 Heure de réception : 14:30	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.20 Chlore total (mg/l) : 0.28 Température (°C) : 7.4
Point de prélèvement :		Météo : Couvert
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI du 19/01/2007

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	16/01/07
☒ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	16/01/07
☒ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	16/01/07
☒ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	16/01/07
☒ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	16/01/07
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	16/01/07
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		16/01/07
☒ pH	7.75	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	16/01/07
☒ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	218	µS/cm	>200 et <1110	NF EN 27888	16/01/07
Température de mesure pH et conductivité	12.5	°C			16/01/07
☒ Turbidité	< 0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	16/01/07
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	16/01/07
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	9.1	°F		NF EN ISO 9963-1	16/01/07
☒ TH (Titre hydritimétrique)	8.9	°F		NF T 90-003	16/01/07
☒ Ammonium	<0.02	mg/L	<0.1	NF T90-015:2	17/01/07
☒ Nitrites	<0.01	mg/L	<0.1	NF EN 26777	17/01/07
☒ Nitrates	4.1	mg/L	<50	NF EN ISO 10304:1-2	17/01/07



INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN



18 RUE DEODORA

31000 TOULOUSE

Client	
Nom	: IAH MONTAGNE NOIRE
Commune	: TOULOUSE
DOSSIER	: 070116 000769 01
Bordereau	: 00037870 N° Travail : 320672

RAPPORT D'ESSAI du 19/01/2007

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Sulfates	3.4	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	17/01/07
☒ Chlorures	7.3	mg/L	<250	NF EN ISO 10304:1-2	17/01/07
Carbone organique total	1.3	mg/L	<2	NF T90-102	16/01/07
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	<1	mg/L	<1	calculé	17/01/07

☒ = 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 : 19/01/2007

Le chef de service
Anne-Marie COUSINIE