

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU

Conseil Général de la Haute-Garonne



76, Chemin Boudou - 31140 LAUNAGUET
 Téléphone: 05.62.79.94.40
 Télécopie: 05.62.79.94.41
 Email : lde31@cg31.fr

RAPPORT D'ANALYSES

Launaguet, le 25 Août 2009

Destinataire

SICOVAL
 Rue du Chêne Vert
 BP 38200



31682 LABÈGE CEDEX

Dossier n° :	0908-10122-03100786
Echantillon n° :	090819-19153
Produit :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n° :	090812499 Page : 1 sur 2

Commune **VIEILLE TOULOUSE**
Motif de l'analyse **Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral**
Usage **Adduction collective publique**
Nature de la ressource **Eau superficielle**
Collectivité **SICOVAL**
Exploitant **SICOVAL**
Point de prélèvement **-MAIRIE
 ROBINET SANITAIRES**
Début d'analyse **19/08/2009**
Observations


Date/heure de prélèvement **19/08/2009 09:45**
Prélevé par **LDE31 (SME)**
Date/heure de réception **19/08/2009 14:30**
Reçu au LDE 31 par **C. DALET (CD)**
Analyse demandée par **DDASS 31**
Type d'analyse **D1+SPORES**
N° Prélèvement DDASS 31 **00090773 EAU ASSAINISSEMENT**
Type de visite **D1**

27 AOUT 2009

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limites de qualité (*)	Références de qualité (*)	METHODE
PARAMETRES D'ECHANTILLONNAGE					
Prélèvement sous accréditation COFRAC	Oui				
PARAMETRES DE TYPE MESURES SUR PLACE					
Température de l'eau sur place	25	° C			
Chlore libre mesuré sur place	0.06	mg/l			NF EN ISO 7393-2 (03/00)
Chlore total mesuré sur place	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2 (03/00)
PARAMETRES DE TYPE MICROBIOLOGIQUE					
Bactéries revivifiables à 36°C	12	/ ml			NF EN ISO 6222
Bactéries revivifiables à 22°C	<1	/ ml			NF EN ISO 6222
Coliformes totaux	0	/ 100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
Escherichia coli	0	/ 100 ml	0		NF EN ISO 9308-1
Entérocoques	0	/ 100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
Bactéries sulf-réduc. y compris spores	0	/ 100 ml		0	NF EN 26461-2
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	R.A.S				Méthode Interne
Couleur (qualitatif)	R.A.S				Méthode Interne
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES GENERAUX					
pH	7.95	unité pH			NF T90-008
Température de mesure du pH	22.0	° C			
Conductivité	249	µS/cm à 25 C°			NF EN 27888
Turbidité	0.20	NFU			NF EN ISO 7027
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES MAJEURS					
Ammonium	<0.05	mg/l NH4		0.1	NF T90-015-2

Dossier n° :	0908-10122-03100786
Echantillon n° :	090819-19153
Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n°	090812499 Page : 2 sur 2

Conclusion : Résultats conformes aux normes officielles des eaux destinées à la consommation humaine (cf arrêté du 11/01/07).

Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Essais du Cofrac atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation et identifiés par le symbole . Pour déclarer ou non la conformité par rapport à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande. Les commentaires et observations ne font pas partie de la portée d'accréditation.

Destinataires : DDASS DE LA HAUTE GARONNE
SICOVAL



Résultats signés électroniquement le 24/08/2009,
par Agnès DELTORT, Responsable Technique.

Etat : Siseau31 - Version : 4.1 - Date : 16/06/2009

(*) Selon code de la Santé Publique