

# 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

Launaguët, le 03 Mars 2009

Dossier n° :	0902-1836-03100786
Echantillon n° :	090225-03614
Produit :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n° :	090302231 Page : 1 sur 2

Destinataire

SICOVAL

Rue du Chêne Vert

BP 38200

31682

LABÈGE CEDEX



Commune **CLERMONT LE FORT**  
 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 **-ECOLE PRIMAIRE  
ROBINET SANITAIRES**  
 Début d'analyse **25/02/2009**  
 Observations

Date/heure de prélèvement **25/02/2009 09:15**  
 Prélevé par **LDE31 (MFT)**  
 Date/heure de réception **25/02/2009 14:15**  
 Reçu au LDE 31 par **L. MONFLIER (LMO)**  
 Analyse demandée par **DDASS 31**  
 Type d'analyse **DI+AL+SPORES**  
 N° Prélèvement DDASS 31 **00085290**  
 Type de visite **DI**

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limites de qualité (*)	Références de qualité (*)	METHODE
<b>PARAMETRES DE TYPE MESURES SUR PLACE</b>					
Température de l'eau sur place	8	° C		25	
Chlore libre mesuré sur place	< 0,05	mg/l			
Chlore total mesuré sur place	0,06	mg/l			
<b>PARAMETRES DE TYPE MICROBIOLOGIQUE</b>					
Bactéries revivifiables à 36°C	1	/ 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
Escherichia coli	0	/ 100 ml	0		NF EN ISO 9308
Entérocoques	0	/ 100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
Bactéries sulf-réduc. y compris spores	0	/ 100 ml		0	NF EN 26461-2
<b>PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	R.A.S				Méthode Interne
Couleur (qualitatif)	R.A.S				Méthode Interne
<b>PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES GENERAUX</b>					
pH	8.10	unité pH			NF T90-008
Température de mesure du pH	16.0	° C			
Conductivité	375	µS/cm à 25 C°			NF EN 27888
Turbidité	0.20	NFU			NF EN ISO 7027
<b>PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES MAJEURS</b>					
Ammonium	<0.05	mg/l NH4		.1	NF T90-015-2
<b>PARAMETRES METAUX ET ASSIMILES</b>					
Aluminium	50	µg/l Al		200	NF EN ISO 11885


SERVICE EAU ASSAINISSEMENT  
RUE...

10 MARS 2009

2009. 0135

Dossier n° :	0902-1836-03100786
Echantillon n° :	090225-03614
Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n°	090302231 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 .*

Destinataires : DDASS DE LA HAUTE GARONNE  
SICOVAL



Résultats signés électroniquement le 02/03/2009,  
par Georges DEFER, Directeur.