

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

cofrac



ESSAIS

ACCREDITATION

N°1-1104

Portée disponible

sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSES

Launaguët, le 13 Mai 2009

Destinataire

SICOVAL

Rue du Chêne Vert

BP 38200

31682

LABÈGE CEDEX

Dossier n° :	0905-4953-03100786
Echantillon n° :	090507-09511
Produit :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n° :	090505778 Page : 1 sur 2

Commune NOUVELLES
Motif de l'analyse CSO31
Usage Adduction collective publique
Nature de la ressource Eau superficielle
Collectivité SICOVAL
Exploitant SICOVAL
Point de prélèvement -ECOLE
 ROBINET CANTINE
Début d'analyse 07/05/2009
Observations

Date/heure de prélèvement 07/05/2009 10:20
Prélevé par LDE31 (ABR)
Date/heure de réception 07/05/2009 15:30
Reçu au LDE 31 par N. FONTAN (NF)
Analyse demandée par DDASS 31
Type d'analyse DI+AL+SPORES
N° Prélèvement DDASS 31 00086933
Type de visite DI

SERVICE

18 MAI 2009


2009.0310

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	14	° C			
Chlore libre mesuré sur place	0.07	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	<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
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	Fines MES				Méthode Interne
Couleur (qualitatif)	R.A.S				Méthode Interne
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES GENERAUX					
pH	8.20	unité pH			NF T90-008
Température de mesure du pH	14.0	° C			
Conductivité	308	µS/cm à 25 C°			NF EN 27888
Turbidité	1.10	NFU			NF EN ISO 7027
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES MAJEURS					
Ammonium	<0.05	mg/l NH4		.1	NF T90-015-2
PARAMETRES METAUX ET ASSIMILES					
Aluminium	110	µg/l Al		200	NF EN ISO 11885

Dossier n° :	0905-4953-03100786
Echantillon n° :	090507-09511
Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n°	090505778 Page : 2 sur 2

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

A noter la présence de quelques fines particules en suspension.

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 13/05/2009,
par Georges DEFER, Directeur.

Etat : Siseau31 - Version : 4.1 - Date : 16/03/2009

(*) Selon code de la Santé Publique