

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU

Conseil Général de la Haute-Garonne



76, Chemin Boudou - 31100 LAUNAGUET
 Téléphone: 05.62.79.94.40
 Télécopie: 05.62.79.94.41
 Email : lde31@cg31.fr

14 AVR. 2010

RAPPORT D'ANALYSES

Launaguet, le 02 Avril 2010

Destinataire

SICOVAL
Rue du Chêne Vert
BP 38200



31682 LABÈGE CEDEX


Dossier n° :	1003-3485-03100786
Echantillon n° :	100330-06482
Produit :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n° :	100404262 Page : 1 sur 2

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 CANTINE
Début d'analyse 30/03/2010
Observations


Date/heure de prélèvement 30/03/2010 14:55
Prélevé par LDE31 (HB)
Date/heure de réception 30/03/2010 17:00
Reçu au LDE 31 par L. MONFLIER (LMO)
Analyse demandée par DDASS 31
Type d'analyse Analyse D1 + Aluminium
N° Prélèvement DDASS 31 00093377
Type de visite D1

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	12	° C			Méthode Interne
Chlore libre mesuré sur place	<0,05	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Chlore total mesuré sur place	0.05	mg/l			NF EN ISO 7393-2
PARAMETRES DE TYPE MICROBIOLOGIQUE					
Bactéries revivifiables à 36°C	104	/ ml			NF EN ISO 6222
Bactéries revivifiables à 22°C	62	/ 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
Odeur (qualificatif)	R.A.S				Méthode Interne
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES GENERAUX					
pH	8.00	unité pH			NF T90-005
Température de mesure du pH	18.5	° C			
Conductivité	229	µS/cm à 25 C°			NF EN 27888
Turbidité	0.25	NFU			NF EN ISO 7027
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES MAJEURS					
Ammonium	<0.05	mg/l NH4		0.1	NF T90-015-2
Nitrates	4	mg/l NO3	50		NF EN ISO 10304-1
PARAMETRES METAUX ET ASSIMILES					

Dossier n° : 1003-3485-03100786
Echantillon n° : 100330-06482
Type d'eau : Eau distribuée désinfectée (T)
Origine : SICOVAL
Bulletin n° 100404262 Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limites de qualité (*)	Références de qualité (*)	METHODE
 Aluminium	45	µg/l Al		200	NFENISO 17294-2

Conclusion : Résultats conformes aux exigences de qualité fixées par le code de la Santé publique (cf. arrêté du 11/01/07 du Ministère chargé de la Santé) pour les eaux destinées à la consommation humaine.

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 02/04/2010,
par Agnès DELTORT, Responsable Technique.