

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 15 Février 2011

Dossier n° :	1102-1621-03100786
Echantillon n° :	110209-03970
Produit :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n° :	110202278 Page : 1 sur 2

Destinataire

SICOVAL

Rue du Chêne Vert

BP 38200

31682

LABÈGE CEDEX

RECU LE
17 FEV. 2011
SICOVAL
SERVICE EAU ASSAINISSEMENT
Recueil
23 FEV. 2011


Commune CLERMONT LEFORT
Motif de l'analyse Recontrôle après anomalie
Usage Adduction collective publique
Nature de la ressource Mélange eau sout. & sup.
Collectivité SICOVAL
Exploitant SICOVAL
Point de prélèvement ABONNE ECARTS QUARTIER DE LA PLAINE
 CHEZ ABONNE
Début d'analyse 09/02/2011

Date/heure de prélèvement 09/02/2011 14:55
Prélevé par LDE31 (JSC)
Date/heure de réception 09/02/2011 16:15
Reçu au LDE 31 par S. MASSIP (SM)
Analyse demandée par DDASS 31
Type d'analyse Analyse de type D1 + Nitrates +
N° Prélèvement DDASS 31 00108838
Type de visite D1

Observations

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limites de qualité ou impératives (*)	Références de qualité ou valeurs guides (*)	METHODE
PARAMETRES D'ECHANTILLONNAGE					
Prélèvement sous accréditation COFRAC	Oui				
PARAMETRES MESURES SUR PLACE					
Température eau sur place	9	° C		25	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	<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 9308-1
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			15	Méthode Interne
Odeur (qualificatif)	R.A.S				Méthode Interne
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES GENERAUX					
pH	8.10	unité pH		6,5 à 9,0	NF T90-008
Température de mesure du pH	19.0	° C			
Conductivité	270	µS/cm à 25 C°		200 à 1100	NF EN 27888
Turbidité	0.30	NFU	1		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

Dossier n° :	1102-1621-03100786
Echantillon n° :	110209-03970
Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n°	110202278 Page : 2 sur 2

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 : AGENCE REGIONALE SANTE MIDI-PYRE
SICOVAL



Résultats signés électroniquement le 14/02/2011,
par Jacques POINSOT, Chef de service.

Etat : Siseau31 - Version : 4.2 - Date : 22/11/2010

(*) Selon code de la Santé Publique