

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

RECU LE
 14 JANV. 2011
 SICOVAL

Launaguet, le 13 Janvier 2011

SERVICE EAU ASSAINISSEMENT
 Reçu le

Dossier n° :	1101-168-03100786
Echantillon n° :	110106-00403
Produit :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SICOVAL
Bulletin n° :	110100529 Page : 1 sur 2

24 JAN. 2011

Destinataire
 SICOVAL
 Rue du Chêne Vert
 BP 38200


31682 LABÈGE CEDEX


Commune AYGUESVIVES
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 06/01/2011
Observations

Date/heure de prélèvement 06/01/2011 00:00
Prélevé par LDE
Date/heure de réception 06/01/2011 14:00
Reçu au LDE 31 par L. MONFLIER (LMO)
Analyse demandée par DDASS 31
Type d'analyse Analyse D1 + Aluminium
N° Prélèvement DDASS 31 00104534
Type de visite DI

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	0.37	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Chlore total mesuré sur place	0.46	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				Méthode Interne
Odeur (qualificatif)	R.A.S				Méthode Interne
PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES GENERAUX					
pH	8.20	unité pH			NF T90-008
Température de mesure du pH	20.0	° C			
Conductivité	264	µS/cm à 25 C°		200 à 1100	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
Nitrates	4	mg/l NO3	50		NF EN ISO 10304-1
PARAMETRES METAUX ET ASSIMILES					

Dossier n° : 1101-168-03100786
 Echantillon n° : 110106-00403
 Type d'eau : Eau distribuée désinfectée (T)
 Origine : SICOVAL
 Bulletin n° 110100529 Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limites de qualité ou impératives (*)	Références de qualité ou valeurs guides (*)	METHODE
 Aluminium	38	µg/l Al		200	NFENISO 17294-2

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 12/01/2011,
 par Jacques POINSOT, Chef de service.