

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

28 FEV. 2011

RAPPORT D'ANALYSES



Sicoval - SNEA
presence coliformes.

Reçu le :
22 FEV. 2011
Sicoval

0562470468
Y. BOUTET.

Launaguet, le 15 Février 2011

Dossier n° :	1102-1248-03100606
Echantillon n° :	110202-03204
Produit :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SIE LA PLAINE ARIEGE GARONNE
Bulletin n° :	110201778 Page : 1 sur 2

Destinataire

SICOVAL

Rue du Chêne Vert
BP 38200

31682

LABÈGE CEDEX


Commune CLERMONT LEFORT
Motif de l'analyse Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral
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 02/02/2011
Observations

Date/heure de prélèvement 02/02/2011 10:05
Prélevé par LDE31 (ABR)
Date/heure de réception 02/02/2011 16:00
Reçu au LDE 31 par C. DALET (CD)
Analyse demandée par DDASS 31
Type d'analyse Analyse de type D1 + Nitrates +
N° Prélèvement DDASS 31 00106639
Type de visite D1

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	10	° C		25	Méthode Interne
Chlore libre mesuré sur place	0.07	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Chlore total mesuré sur place	0.11	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	2	/ 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	8.15	unité pH		6,5 à 9,0	NF T90-008
Température de mesure du pH	17.0	° C			
Conductivité	282	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	5	mg/l NO3	50		NF EN ISO 10304-1

Dossier n° :	1102-1248-03100606
Echantillon n° :	110202-03204
Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SIE LA PLAINE ARIEGE GARONNE
Bulletin n°	110201778 Page : 2 sur 2

Conclusion : *A noter la présence de coliformes totaux.*

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
SIE LA PLAINE ARIEGE GARONNE
SICOVAL



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


 *** RAPPORT D'EMISSION ***

EMISSION OK

N° COM.	0814	
CORRESPONDANT		0562470468
SOUS-ADRESSE		
ID CORRESPONDANT		
HEURE	03/03 08:37	
DUREE	00'28	
PAGES EMISES	1	
RESULTAT	OK	

Dossier n° :	1102-1248-03100606
Echantillon n° :	110202-03204
Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée (T)
Origine :	SIE LA PLAINE ARIEGE GARONNE
Bulletin n°	110201778 Page : 2 sur 2

Conclusion : A noter la présence de coliformes totaux.

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
 SIE LA PLAINE ARIEGE GARONNE
 SICOVAL



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

 *** RAPPORT D'EMISSION ***

EMISSION OK

N° COM. 0813
 CORRESPONDANT 0562470468
 SOUS-ADRESSE
 ID CORRESPONDANT
 HEURE 03/03 08:36
 DUREE 00'44
 PAGES EMISES 1
 RESULTAT OK

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

28 FEV. 2011

RAPPORT D'ANALYSES



*Sicova? -> SNEA
 pour la cdj. James.*

Reçu le :
22 FEV. 2011
 Sicoval

*0562470468
 V. BOUTET.*

Launaguet, le 15 Février 2011

Dossier n° : 1102-1248-03100606
 Echantillon n° : 110202-03204
 Produit : Eau distribuée désinfectée (T)
 Origine : SIE LA PLAINE ARIEGE GARONNE
 Bulletin n° : 110201778 Page : 1 sur 2

Destinataire
SICOVAL
 Rue du Chêne Vert
 BP 38200

31682 LABÈGE CEDEX

Commune **CLERMONT LEFORT**
 Motif de l'analyse **Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral**
 Usage **Adduction collective publique**
 Nature de la ressource **Mélange eau sout. & sup.**
 Collectivité **SICOVAL**
 Exploitant **SICOVAL**
 Point de prélèvement **ABONNE EG ARTS QUARTIER DE LA PLAINE
 CHEZ ABONNE**
 Début d'analyse **02/02/2011**
 Observations

Date/heure de prélèvement **02/02/2011 10:05**
 Prélevé par **LDE31 (ABR)**
 Date/heure de réception **02/02/2011 16:00**
 Reçu au LDE 31 par **C. DALET (CD)**
 Analyse demandée par **DDASS 31**
 Type d'analyse **Analyse de type D1 + Nitrates +**
 N° Prélèvement DDA 3331 **00106639**
 Type de visite **D1**

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limites de qualité ou impératives (*)	Références de qualité ou valeurs guides (*)	METHODE
PARAMETRES D'ECHANTILLONNAGE					
<input checked="" type="checkbox"/> Prélèvement sous accréditation COFRAC	Oui				
PARAMETRES MESURES SUR PLACE					
<input checked="" type="checkbox"/> Température eau sur place	10	°C		25	Méthode Intente NF EN ISO 7393-2
<input checked="" type="checkbox"/> Chlore libre mesuré sur place	0.07	mg/l			NF EN ISO 7393-2
<input checked="" type="checkbox"/> Chlore total mesuré sur place	0.11	mg/l			
PARAMETRES DE TYPE MICROBIOLOGIQUE					
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries revivifiables à 36°C	<1	/ ml			NF EN ISO 6222
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries revivifiables à 22°C	<1	/ ml			NF EN ISO 6222
<input checked="" type="checkbox"/> Coliformes totaux	2	/ 100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	0	/ 100 ml	0		NF EN ISO 9308-1
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques	0	/ 100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries sulf-réduc. y compris spores	0	/ 100 ml		0	NF EN 26461-2
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					

