



ipl santé,
environnement
durables

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-0903 (M) et 1-1181 (N).

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 106104



Edition n° 1 Page 1 / 1

Bon de commande :

No Analyse ARS : 66844 No Prel. ARS : 66952

Prélevé par : CAROLL BUCHET le 25/02/2011 à 11H10

Type de visite : D1

Motif : CS Controle sanitaire

ESSAIS
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Méditerranée

Reçu le : 03 MARS 2011

Transmis à : ST/PC/CAL

Pour :

Copie à : BB

MAIRIE DE BELLEGARDE

HOTEL DE VILLE

30127 BELLEGARDE

Département : 30

Commune : BELLEGARDE

BELLEGARDE

UNITE DE DISTRIBUTION

type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

No : 148 BELLEGARDE CENTRE

SERVICES COMMUNAUX

Remarques : TEMPS SEC

Exploitant : MAIRIE DE BELLEGARDE

Unité de gestion : BELLEGARDE

Reçu le 25/02/2011 (M)

Début des essais le 25/02/2011

T = mesure de terrain
M = mesure du laboratoire de Montpellier
N = mesure du laboratoire de Nîmes
* = mesure sous accréditation

Paramètre Méthode Résultat Unité Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impératives

ANALYSE DISTRIBUTION ND1+N03

MICROBIOLOGIE

Germes revivifiables a 22C 68h	NF EN ISO 6222	* M 7	/ml		
Germes revivifiables a 36C 44h	NF EN ISO 6222	* M 3	/ml		
Coliformes	NF EN ISO 9308-1	* M 0	/100ml	< 1	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	* M 0	/100ml		< 1
Enterocoques	NF EN ISO 7899-2	* M 0	/100ml		< 1
Spores de sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2 (T 90-417)	* M 0	/100ml	< 1	

DESINFECTANTS RESIDUELS

Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	* T 0.08	mg/l		
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	* T 0.08	mg/l		

TEMPERATURES

Temperature de l'eau	Thermometrie	* T 13.0	degres C	≤ 25	
----------------------	--------------	----------	----------	------	--

ESSAIS ORGANOLEPTIQUES

Couleur apparente (Pt/Co)	NF EN ISO 7887	* M <5.0	mg/l	≤ 15	
Aspect	Organoleptique	T Absence	.		
Saveur	Organoleptique	T Absence	.		
Odeur	Organoleptique	T Absence	.		

PHYSICO-CHIMIE

pH a temp.echant.	NF T 90-008	* M 7.400	u.pH	De 6.5 à 9	
Conductivite a 25 C	NF EN 27888	* M 740	uS/cm	De 200 à 1100	
Conductivite a 20 C	NF EN 27888	M 660	uS/cm	De 180 à 1000	
Temp. mesure de pH Conductivite	Thermometrie	M 18.8	degres C		
Turbidite	NF EN ISO 7027	* M 0.69	NFU	≤ 2	

ANIONS	Nitrates	NF EN ISO 13395	* M 38	mg/l NO3	≤ 50
--------	----------	-----------------	--------	----------	------

CATIONS	Ammonium	NF EN ISO 11732	* M <0.05	mg/l NH4	≤ 0.1
---------	----------	-----------------	-----------	----------	-------

A Montpellier, le 01/03/2011

Le Chef de Laboratoire,

Commentaire / conformité :

Eau d'alimentation

MICROBIOLOGIE: Les elements recherches sur cet echantillon respectent les, exigences de qualite (limites et references) des eaux d'alimentation (Code de,la Sante Publique).

CHIMIE: Les elements recherches sur cet echantillon respectent les exigences, de qualite (limites et references) des eaux d'alimentation (Code de la Sante, Publique).

J.F. Hernandez (Directeur) A. Bretecher (Resp. Radioactivité) S. Masi (Resp. Microbiologie) P. Lazuttes (Resp. Chimie)

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole *. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe. Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses. Origine des critères de qualité : Code de sante publique.