



**ipl santé,
environnement
durables**

Méditerranée

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

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 123946

Edition n° 1 Page 1 / 1

Bon de commande : 0203

Vos Ref :

Prélevé par : OLIVIER BOSC le 04/07/2011 à 10H20



Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Département : 34

Commune : MONTPELLIER

CHU MONTPELLIER UCPR

ETS VARIES

POINT FIXE

No : 36 POINT FIXE

C H U DE MONTPELLIER
CENTRE ADMINISTRATIF BENECH
191 AVENUE DU DOYEN GIRAUD
MONTPELLIER
34295 MONTPELLIER CEDEX 5

Destinataires : 7665 18307

Reçu le 04/07/2011 (M)

Début des essais le 04/07/2011

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 D1 CHU MONTPELLIER

MICROBIOLOGIE

Germes revivifiables a 22C 68h	NF EN ISO 6222	* M 5	/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	
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	* M 0	/100ml		< 1

DESINFECTANTS RESIDUELS

Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	* T 0.15	mg/l		
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	* T 0.25	mg/l		

TEMPERATURES

Temperature de l'eau	Thermometrie	* T 21.0	degres C	≤ 25	
----------------------	--------------	----------	----------	------	--

ESSAIS ORGANOLEPTIQUES

Couleur	Organoleptique	T Absence	.	< 1	
Odeur / saveur a 25c	NF EN 1622	M 1	.	≤ 3	

PHYSICO-CHIMIE

pH a temp.echant.	NF T 90-008	* M 7.25	u.pH	De 6.5 à 9	
Conductivite a 25 C	NF EN 27888	* M 760	uS/cm	De 200 à 1100	
Conductivite a 20 C	NF EN 27888	M 680	uS/cm	De 180 à 1000	
Temp. mesure de pH Conductivite	Thermometrie	M 23.2	degres C		
Turbidite	NF EN ISO 7027	* M <0.1	NFU	≤ 2	

CATIONS

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

AUTRES ANALYSES

PHYSICO-CHIMIE

pH a temp.echant. terrain	NF T 90-008	* T 7.35	u.pH	De 6.5 à 9	
---------------------------	-------------	----------	------	------------	--

A Montpellier, le 07/07/2011

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

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.
Dans la colonne Résultat, la mention < xx correspond à une limite contractuelle



**ipl santé,
environnement
durables**

Méditerranée

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

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 123947

Edition n° 1 Page 1 / 1

Bon de commande : 0203

Vos Ref :

Prélevé par : OLIVIER BOSC le 04/07/2011 à 13H00



Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Département : 34

Commune : MONTPELLIER

CHU MONTPELLIER UCPR

ETS VARIES

POINT FIXE

No : 42 ALIMENTATION U C R R

C H U DE MONTPELLIER
CENTRE ADMINISTRATIF BENECH
191 AVENUE DU DOYEN GIRAUD
MONTPELLIER
34295 MONTPELLIER CEDEX 5

Destinataires : 7665 18307

Reçu le 04/07/2011 (M)

Début des essais le 04/07/2011

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 D1 CHU MONTPELLIER

MICROBIOLOGIE

Germes revivifiables a 22C 68h	NF EN ISO 6222	* M 4	/ml		
Germes revivifiables a 36C 44h	NF EN ISO 6222	* M 1	/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 sulfite-réducteurs	NF EN 26461-2 (T 90-417)	* M 0	/100ml	< 1	
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	* M 0	/100ml		< 1

DESINFECTANTS RESIDUELS

Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	* T 0.30	mg/l		
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	* T 0.35	mg/l		

TEMPERATURES

Temperature de l'eau	Thermometrie	* T 19.0	degres C	≤ 25	
----------------------	--------------	----------	----------	------	--

ESSAIS ORGANOLEPTIQUES

Couleur	Organoleptique	T Absence	.	< 1	
Odeur / saveur a 25c	NF EN 1622	M 1	.	≤ 3	

PHYSICO-CHIMIE

pH a temp.echant.	NF T 90-008	* M 7.75	u.pH	De 6.5 à 9	
Conductivite a 25 C	NF EN 27888	* M 750	uS/cm	De 200 à 1100	
Conductivite a 20 C	NF EN 27888	M 670	uS/cm	De 180 à 1000	
Temp. mesure de pH Conductivite	Thermometrie	M 23.1	degres C		
Turbidite	NF EN ISO 7027	* M <0.1	NFU	≤ 2	

CATIONS

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

AUTRES ANALYSES

PHYSICO-CHIMIE

pH a temp.echant. terrain	NF T 90-008	* T 7.40	u.pH	De 6.5 à 9	
---------------------------	-------------	----------	------	------------	--

A Montpellier, le 07/07/2011

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

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.
Dans la colonne Résultat, la mention < xx correspond à une limite contractuelle