

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 03/07/2014

Heure de prélèvement : 10:00

Date de réception : 03/07/2014

Bon de commande : Devis n°HY-14-298

Demandeur : ASA CANAL DE CARPENTRAS

Organisme préleveur : LDA 84

Agent préleveur : PAWLOWSKI Damien

Facturation à : ASA CANAL DE CARPENTRAS

Copie(s) :



ASA CANAL DE CARPENTRAS
232 AVENUE FREDERIC MISTRAL
84200 CARPENTRAS

N° de Dossier : 140703 008910 01

N° d'échantillon : 043204

N° de Bordereaux : 1/1 Page : 1/2

Date de validation : 15/07/2014

Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac

IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

Site	Caractéristiques	Paramètres Terrain
Prélevé à : ST ETIENNE DES SORTS Rive gauche du Rhône Point de prélèvement : Prise d'eau Piolenc	Origine de l'eau : RHONE Profondeur : Eau traitée : Non Transport :	pH : Chlore libre : Chlore total : Température de l'eau : 23.4 °C Température de l'air : Importance pluie :

Observations particulières : Néant

RAPPORT D'ESSAI du 16/07/2014

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
Paramètres Bactériologiques					
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 22°C.	230	03/07/2014	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 36°C	480	03/07/2014	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Coliformes	910	03/07/2014	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	30	03/07/2014	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (sept.2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques Intestinaux	12	03/07/2014	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2 (août 2000)	
Substances toxiques					
<input checked="" type="checkbox"/> Arsenic	1.6	10/07/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium	<0.020	10/07/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	0.21	10/07/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Mercure	<0.020	07/07/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
Paramètres Physico-Chimiques					
pH	7.8 à 23.0 °C	03/07/2014		NF EN ISO 10523 (mai 2012)	
Substances Indésirables					
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium	0.04	03/07/2014	mg/l en NH4	NF EN ISO 11732 (Août 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates	4.8	03/07/2014	mg/l en NO3	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrites	0.04	03/07/2014	mg/l en NO2	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl	< 1.0	04/07/2014	mg/l en N	NF EN 25663 (janvier 1994)	
<input checked="" type="checkbox"/> Carbone Organique Total	1.1	04/07/2014	mg/l	NF EN 1484 (juillet 1997)	
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	0.14	11/07/2014	mg/l en P2O5	NF EN ISO 15681-2 (juin 2005)	

L'assistante au chef de service
MP. RUISAN

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 03/07/2014
Heure de prélèvement : 10:00
Date de réception : 03/07/2014
Bon de commande : Devis n°HY-14-298
Demandeur : ASA CANAL DE CARPENTRAS
Organisme préleveur : LDA 84
Agent préleveur : PAWLOWSKI Damien
Facturation à : ASA CANAL DE CARPENTRAS

ASA CANAL DE CARPENTRAS
232 AVENUE FREDERIC MISTRAL
84200 CARPENTRAS

N° de Dossier : 140703 008910 01
N° d'échantillon : 043204
N° de Bordereaux : 1/1 Page : 2/2

Copie(s) :

Date de validation : 15/07/2014

☒ Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac

RAPPORT D'ESSAI du 16/07/2014

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
------------	-----------	------------------	--------	--------------------	--------

E.C. = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

Commentaires :

Conclusion :



L'assistante au chef de service
MP. RUISAN

Le Chef de Service Hydrologie

R. VAIVRE

La Directrice du Laboratoire

S. MARTIN

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole .
Ce rapport d'analyse ne concerne que les produits soumis à l'essai. Les conclusions et interprétations ne sont pas couvertes par l'accréditation.