



RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 21/05/2014
Heure de prélèvement : 10:40
Date de réception : 21/05/2014
Bon de commande : Devis N°HY-14-244
Demandeur : AS CANAL DE CARPENTRAS
Organisme préleveur : LDA 84
Agent préleveur : PAWLOWSKI Damien
Facturation à : AS CANAL DE CARPENTRAS
Copie(s) :

AS CANAL DE CARPENTRAS
232 AVENUE FREDERIC MISTRAL
84200 CARPENTRAS

N° de Dossier : 140521 006584 01
N° d'échantillon : 042274
N° de Bordereaux : 1/1 Page : 1/2
Date de validation : 02/06/2014

☒ Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac

IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

Site	Caractéristiques	Paramètres Terrain
Prélevé à : CARPENTRAS Canal de Carpantras Point de prélèvement : Canal de Pernes	Origine de l'eau : Eau de canal Profondeur : Eau traitée : Non Transport :	pH : Chlore libre : Chlore total : Température de l'eau : 16.8 °C Température de l'air : Importance pluie :

Observations particulières : Néant

RAPPORT D'ESSAI du 03/06/2014

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
Paramètres Bactériologiques					
☒ Bactéries Aérobie Revivifiables à 22°C.	>300	21/05/2014	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
☒ Bactéries Aérobie Revivifiables à 36°C	215	21/05/2014	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
☒ Bactéries Coliformes	>100	21/05/2014	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	
☒ Escherichia coli	7	21/05/2014	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	20000
☒ Entérocoques Intestinaux	79	21/05/2014	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2 (août 2000)	10000
Substances toxiques					
☒ Arsenic	0.47	21/05/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	100
☒ Cadmium	<0.020	21/05/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	5.0
☒ Plomb	0.34	21/05/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	50
☒ Mercure	<0.020	21/05/2014	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	1.0
Paramètres Physico-Chimiques					
pH	8.3 à 23.4 °C	21/05/2014		NF EN ISO 10523 (mai 2012)	
Substances Indésirables					
☒ Ammonium	0.01	22/05/2014	mg/l en NH4	NF EN ISO 11732 (Août 2005)	4.0
☒ Nitrates	2.2	22/05/2014	mg/l en NO3	NF EN ISO 10304-1 (juil. 2009)	100
☒ Nitrites	<0.01	22/05/2014	mg/l en NO2	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
☒ Azote Kjeldahl	<1.0	22/05/2014	mg/l en N	NF EN 25663 (janvier 1994)	
☒ Phosphore Total	0.04	28/05/2014	mg/l en P2O5	NF EN ISO 15681-2 (juin 2005)	
☒ Carbone Organique Total	0.84	21/05/2014	mg/l	NF EN 1484 (juillet 1997)	10

L'assistante au chef de service
MP. RUISAN

Le Chef de Service Hydrologie

R. VAIVRE

La Directrice du Laboratoire

S. MARTIN

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 21/05/2014

Heure de prélèvement : 10:40

Date de réception : 21/05/2014

Bon de commande : Devis N°HY-14-244

Demandeur : AS CANAL DE CARPENTRAS

Organisme préleveur : LDA 84

Agent préleveur : PAWLOWSKI Damien

Facturation à : AS CANAL DE CARPENTRAS

Copie(s) :

AS CANAL DE CARPENTRAS
232 AVENUE FREDERIC MISTRAL
84200 CARPENTRAS

N° de Dossier : 140521 006584 01

N° d'échantillon : 042274

N° de Bordereaux : 1/1 Page : 2/2

Date de validation : 02/06/2014

∅ Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac

RAPPORT D'ESSAI du 03/06/2014

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
<p>E.C. = en cours d'analyse N.M. = non mesuré</p> <p>Commentaires :</p> <p>Conclusion :</p>					



L'assistante au chef de service
MP. RUISAN

Le Chef de Service Hydrologie

R. VAIVRE

La Directrice du Laboratoire

S. MARTIN