

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 07/05/2015
Heure de prélèvement : 11:15
Date de réception : 07/05/2015
Bon de commande : Devis N° HY15-230
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 : 150507 005802 02
N° d'échantillon : 041763
N° de Bordereaux : 1/1 Page : 1/2
Date de validation : 22/05/2015

☑ Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac

IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

Site	Caractéristiques	Paramètres Terrain
Prélevé à : PERNES LES FONTAINES	Origine de l'eau :	pH :
PERNES LES FONTAINES	Profondeur :	Chlore libre :
Point de prélèvement :	Eau traitée : Non	Chlore total :
Pernes. Canal de Carpentras	Transport :	Température de l'eau : 18.7 °C
		Température de l'air :
		Importance pluie :

Observations particulières : Néant

RAPPORT D'ESSAI du 26/05/2015

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
Paramètres Bactériologiques					
☑ Bactéries Aérobie Revivifiables à 22°C.	1080	07/05/2015	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
☑ Bactéries Aérobie Revivifiables à 36°C	380	07/05/2015	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
☑ Bactéries Coliformes	110	07/05/2015	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	
☑ Escherichia coli	90	07/05/2015	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	
☑ Entérocoques Intestinaux	170	07/05/2015	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2 (août 2000)	
Substances toxiques					
☑ Arsenic	0.45	11/05/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
☑ Cadmium	<0.020	11/05/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
☑ Plomb	0.32	11/05/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
☑ Mercure	0.027	11/05/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
Paramètres Physico-Chimiques					
☑ pH	8.2 à 23.3 °C	07/05/2015		NF EN ISO 10523 (mai 2012)	
Substances Indésirables					
☑ Ammonium	0.02	07/05/2015	mg/l en NH4	NF EN ISO 11732 (Août 2005)	
☑ Nitrates	2.7	11/05/2015	mg/l en NO3	NF EN ISO 10304-1 (juil. 2009)	
☑ Nitrites	0.01	07/05/2015	mg/l en NO2	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
☑ Azote Kjeldahl	0.8	12/05/2015	mg/l en N	NF EN 25663 (janvier 1994)	
☑ Phosphore Total	0.06	21/05/2015	mg/l en P2O5	NF EN ISO 15681-2 (juin 2005)	
☑ Carbone Organique Total	0.86	18/05/2015	mg/l	NF EN 1484 (juillet 1997)	

Le Responsable Micropolluants Organiques

S. DI MAYO


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.

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 07/05/2015

Heure de prélèvement : 11:15

Date de réception : 07/05/2015

Bon de commande : Devis N° HY15-230

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 : 150507 005802 02

N° d'échantillon : 041763

N° de Bordereaux : 1/1 Page : 2/2

Date de validation : 22/05/2015

☒ **Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac**

RAPPORT D'ESSAI du 26/05/2015

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
E.C. = en cours d'analyse N.M. = non mesuré					
Commentaires : L'analyse du carbone organique a été réalisée après filtration 0.45 µm : dosage du Carbone Organique Dissous.					
Conclusion :					

Le Responsable Micropolluants Organiques

S. DI MAYO


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.