

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique

Date de prélèvement : 03/05/2016

Heure de prélèvement : 10:05

Date de réception : 03/05/2016

Bon de commande : Devis N°201600024602

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 : 160503 005804 01

N° d'échantillon : 041730

N° de Bordereaux : 1/1 Page : 1/2

Date de validation : 25/05/2016

















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 : Rive gauche Rhône	Origine de l'eau : Profondeur : Eau traitée : Non Transport : PRELEVEUR HY *	pH : Chlore libre : Chlore total : Température de l'eau : 13.0 °C Température de l'air : Importance pluie :

Observations particulières : Néant

RAPPORT D'ESSAI du 25/05/2016

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
Paramètres Bactériologiques					
 Bactéries coliformes	310	03/05/2016	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-01 (sept. 2000)	
 Entérocoques	21	03/05/2016	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	
 Escherichia coli	220	03/05/2016	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-01 (sept. 2000)	
 Bactéries Aérobie Revivifiables à 22°C.	1010	03/05/2016	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
 Bactéries Aérobie Revivifiables à 36°C	480	03/05/2016	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
Substances toxiques					
 Arsenic	0.90	04/05/2016	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
 Cadmium	<0.02	04/05/2016	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
 Plomb	0.23	04/05/2016	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
 Mercure	0.073	17/05/2016	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
Paramètres Physico-Chimiques					
 pH	8.2 à 21.2°C	03/05/2016		NF EN ISO 10523 (mai 2012)	
Substances Indésirables					
 Ammonium	0.03	03/05/2016	mg/l en NH4	NF EN ISO 11732 (Août 2005)	
 Nitrates	6.2	03/05/2016	mg/l en NO3	NF EN ISO 10304-1 (juil. 2009)	
 Nitrites	0.04	03/05/2016	mg/l en NO2	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
 Azote Kjeldahl	0.6	11/05/2016	mg/l en N	NF EN 25663 (janvier 1994)	
 Phosphore Total	0.11	12/05/2016	mg/l en P2O5	NF EN ISO 15681-2 (juin 2005)	
 Carbone Organique Total	2.6	23/05/2016	mg/l	NF EN 1484 (juillet 1997)	

Le Responsable Micropolluants Organiques

S. DI MAYO

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique

Date de prélèvement : 03/05/2016
Heure de prélèvement : 10:05
Date de réception : 03/05/2016
Bon de commande : Devis N°201600024602
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 : 160503 005804 01
N° d'échantillon : 041730
N° de Bordereaux : 1/1 Page : 2/2
Date de validation : 25/05/2016

 **Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac**

RAPPORT D'ESSAI du 25/05/2016

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

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

Commentaires : L'analyse du COT a été réalisée à partir de l'échantillon stabilisé par congélation, et après filtration 0.45 µm : dosage du Carbone Organique Dissous

Conclusion :

Le Responsable Micropolluants Organiques

S. DI MAYO

