

**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
<b>Prélevé à :</b> ST ETIENNE DES SORTS  Rive gauche du Rhône <b>Point de prélèvement :</b> Rive gauche Rhône	<b>Origine de l'eau :</b> <b>Profondeur :</b> <b>Eau traitée :</b> Non  <b>Transport :</b> PRELEVEUR HY *	<b>pH :</b> <b>Chlore libre :</b> <b>Chlore total :</b> <b>Température de l'eau :</b> 13.0 °C <b>Température de l'air :</b> <b>Importance pluie :</b>

Observations particulières : Néant

**RAPPORT D'ESSAI du 25/05/2016**

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
<b>Paramètres Bactériologiques</b>					
 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)	
<b>Substances toxiques</b>					
 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)	
<b>Paramètres Physico-Chimiques</b>					
 pH	8.2 à 21.2°C	03/05/2016		NF EN ISO 10523 (mai 2012)	
<b>Substances Indésirables</b>					
 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

