

**RAPPORT D'ANALYSE D'EAU**

**Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2**

Date de prélèvement : 06/07/2015

Heure de prélèvement : 09:40

Date de réception : 06/07/2015

Bon de commande : Devis N°HY-15-282

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 : 150706 008603 01

N° d'échantillon : 042564

N° de Bordereaux : 1/1 Page : 1/2

Date de validation : 15/07/2015

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> Rhône prise d'eau canal	<b>Origine de l'eau :</b> <b>Profondeur :</b> <b>Eau traitée :</b> Non  <b>Transport :</b>	<b>pH :</b> <b>Chlore libre :</b> <b>Chlore total :</b> <b>Température de l'eau :</b> 26.3 °C <b>Température de l'air :</b> <b>Importance pluie :</b>

Observations particulières : Néant

**RAPPORT D'ESSAI du 16/07/2015**

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
<b>Paramètres Bactériologiques</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 22°C.	>300	06/07/2015	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 36°C	>300	06/07/2015	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Coliformes	24	06/07/2015	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	14	06/07/2015	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (sept.2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques Intestinaux	23	06/07/2015	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2 (août 2000)	
<b>Substances toxiques</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Arsenic	1.7	06/07/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium	<0.020	06/07/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	0.24	06/07/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Mercure	0.023	08/07/2015	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<b>Paramètres Physico-Chimiques</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	8.2 à 23.9 °C	06/07/2015		NF EN ISO 10523 (mai 2012)	
<b>Substances Indésirables</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium	0.02	07/07/2015	mg/l en NH4	NF EN ISO 11732 (Août 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates	4.4	08/07/2015	mg/l en NO3	NF EN ISO 10304-1 (juil. 2009)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrites	0.02	07/07/2015	mg/l en NO2	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl	0.9	08/07/2015	mg/l en N	NF EN 25663 (janvier 1994)	
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	0.10	10/07/2015	mg/l en P2O5	NF EN ISO 15681-2 (juin 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Carbone Organique Total	1.2	07/07/2015	mg/l	NF EN 1484 (juillet 1997)	

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** : 06/07/2015

**Heure de prélèvement** : 09:40

**Date de réception** : 06/07/2015

**Bon de commande** : Devis N°HY-15-282

**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** : 150706 008603 01

**N° d'échantillon** : 042564

**N° de Bordereaux** : 1/1 Page : 2/2

**Date de validation** : 15/07/2015

☒ **Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac**

**RAPPORT D'ESSAI du 16/07/2015**

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