

**RAPPORT D'ANALYSE D'EAU**

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

**Date de prélèvement** : 28/05/2013  
**Heure de prélèvement** : 12:05  
**Date de réception** : 28/05/2013  
**Bon de commande** : Devis N° HY-13-227  
**Demandeur** : ASSOCIATION SYNDICALE DU CANAL  
**Organisme préleveur** : LDA 84  
**Agent préleveur** : C.REY  
**Facturation à** : ASSOCIATION SYNDICALE DU CANAL

ASSOCIATION SYNDICALE DU CANAL  
DE CARPENTRAS  
232 Avenue Frédéric Mistral

84200 CARPENTRAS

**N° de Dossier** : 130528 006726 01

**N° d'échantillon** : 042478

**N° de Bordereaux** : 1/1 Page : 1/2

**Copie(s)** :

**Date de validation** : 07/06/2013

Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac

**IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON**

Site	Caractéristiques	Paramètres Terrain
Prélevé à : PERNES LES FONTAINES	<b>Origine de l'eau</b> : Eau de canal	<b>pH</b> :
PERNES	<b>Profondeur</b> :	<b>Chlore libre</b> :
<b>Point de prélèvement</b> :	<b>Eau traitée</b> : Non	<b>Chlore total</b> :
Canal - Chemin des petites Valettes	<b>Transport</b> :	<b>Température de l'eau</b> : 14.7 °C
		<b>Température de l'air</b> :
		<b>Importance pluie</b> :

**Observations particulières** : Néant

**RAPPORT D'ESSAI du 07/06/2013**

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
<b>Paramètres Bactériologiques</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 22°C.	>300	28/05/2013	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 36°C	>300	28/05/2013	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Coliformes	>100	28/05/2013	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	>100	28/05/2013	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (sept.2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques Intestinaux	>100	28/05/2013	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2 (août 2000)	
<b>Substances toxiques</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Arsenic	<1.0	05/06/2013	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium	<0.020	29/05/2013	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	0.56	29/05/2013	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Mercure	<0.3	03/06/2013	µg/l	NF EN 1483 (juin 2007)	
<b>Paramètres Physico-Chimiques</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	8.20 à 21.5 °C	28/05/2013		NF T 90-008 (février 2001)	
<b>Substances Indésirables</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	0.08	06/06/2013	mg/l en P2O5	NF EN ISO 15681-2 (juin 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Carbone Organique Total	0.89	29/05/2013	mg/l	NF EN 1484 (juillet 1997)	
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium	<0.05	28/05/2013	mg/l en NH4	NF EN ISO 11732 (Août 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates	2.3	29/05/2013	mg/l en NO3	NF EN ISO 10304-1 (juil. 2009)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrites	<0.02	28/05/2013	mg/l en NO2	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
Azote Kjeldahl	1.1	03/06/2013	mg/l en N	NF EN 25663 (janvier 1994)	

Agréments ministériels :  
Santé (contrôle sanitaire des eaux)  
Environnement (N° d'agrément communiqué sur demande)  
Agriculture (Direction Générale de l'Alimentation)

**RAPPORT D'ANALYSE D'EAU**

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

**Date de prélèvement** : 28/05/2013  
**Heure de prélèvement** : 12:05  
**Date de réception** : 28/05/2013  
**Bon de commande** : Devis N° HY-13-227  
**Demandeur** : ASSOCIATION SYNDICALE DU CANAL  
**Organisme préleveur** : LDA 84  
**Agent préleveur** : C.REY  
**Facturation à** : ASSOCIATION SYNDICALE DU CANAL  
**Copie(s)** :

ASSOCIATION SYNDICALE DU CANAL  
DE CARPENTRAS  
232 Avenue Frédéric Mistral  
84200 CARPENTRAS

**N° de Dossier** : 130528 006726 01  
**N° d'échantillon** : 042478  
**N° de Bordereaux** : 1/1 Page : 2/2  
**Date de validation** : 07/06/2013

∅ Prélèvement effectué sous accréditation Cofrac

**RAPPORT D'ESSAI du 07/06/2013**

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

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

**Commentaires** : Azote kjeldahl. Analyse réalisée sur l'échantillon non stabilisé.

**Conclusion** :


Le Chef de service Hydrologie

R. VAIVRE

Le Directeur du Laboratoire

A. VILLON

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.