

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 28/06/2012
Heure de prélèvement : 09:25
Date de réception : 28/06/2012
Bon de commande : Devis n°HY-12-199
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 : 120628 009674 01
N° d'échantillon : 044881
N° de Bordereaux : 1/1 Page : 1/2
Date de validation : 18/07/2012



IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

Site	Caractéristiques	Paramètres Terrain
Prélevé à : PERNES LES FONTAINES PERNES Point de prélèvement : Canal	Origine de l'eau : Eau de canal Profondeur : Eau traitée : Non Transport :	pH : Chlore libre : Chlore total : Température de l'eau : 21.3 °C Température de l'air : Importance pluie :

Observations particulières : Néant

RAPPORT D'ESSAI du 19/07/2012

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
Paramètres Bactériologiques					
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 22°C.	>300	28/06/2012	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Aérobie Revivifiables à 36°C	>300	28/06/2012	UFC/ml	NF EN ISO 6222 (juillet 1999)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Coliformes	82	28/06/2012	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1 (sept. 2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	82	28/06/2012	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (sept.2000)	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques Intestinaux	>100	28/06/2012	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2 (août 2000)	
Substances toxiques					
<input checked="" type="checkbox"/> Arsenic	<20	03/07/2012	µg/l	NF EN ISO 11885 (Nov. 2009)	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium	<1.0	03/07/2012	µg/l	NF EN ISO 11885 (Nov. 2009)	
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	<10	03/07/2012	µg/l	NF EN ISO 11885 (Nov. 2009)	
<input checked="" type="checkbox"/> Mercure	<0.3	04/07/2012	µg/l	NF EN 1483 (juin 2007)	
Paramètres Physico-Chimiques					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	8.20 à 24.5 °C	28/06/2012		NF T 90-008 (février 2001)	
Substances Indésirables					
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	0.04	05/07/2012	mg/l en P2O5	NF EN ISO 15681-2 (juin 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Carbone Organique Total	0.91	28/06/2012	mg/l	NF EN 1484 (juillet 1997)	
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium	<0.05	28/06/2012	mg/l en NH4	NF EN ISO 11732 (Août 2005)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates	1.7	28/06/2012	mg/l en NO3	NF EN ISO 10304-1 (juil. 2009)	
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrites	<0.02	28/06/2012	mg/l en NO2	NF EN ISO 13395 (octobre 1996)	
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl	<1.0	29/06/2012	mg/l en N	NF EN 25663 (janvier 1994)	

Technicien, signataire habilité
S. DI MAYO

RAPPORT D'ANALYSE D'EAU

Nature de l'analyse : Analyse Bactériologique de type B2

Date de prélèvement : 28/06/2012
Heure de prélèvement : 09:25
Date de réception : 28/06/2012
Bon de commande : Devis n°HY-12-199
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 : 120628 009674 01
N° d'échantillon : 044881
N° de Bordereaux : 1/1 Page : 2/2

Date de validation : 18/07/2012

Copie(s) :

RAPPORT D'ESSAI du 19/07/2012

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

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

Commentaires :

Conclusion :

Technicien, signataire habilité

S. DI MAYO


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.