

Référence : 110420-718  
Préleveur : CORRET P.

**ASSOCIATION CANAL CARPENTRAS**

232 AVENUE FREDERIC MISTRAL

84200 CARPENTRAS

Sorgues le 07/06/11 Page 1

**RAPPORT D'ANALYSE**

Numéro d'échantillon : 11042007181

Texte de référence : Sans texte de référence

Date de prélèvement : 19/04/11 à 14H30

Nature du prélèvement : CANAL DE CARPENTRAS  
CHEMIN DES PETITES VALETTES - PERNES LES FONTAINES

Température sur site : 16,0 °C

	Résultat	Méthode	Seuils
<b>Analyses Physico-chimiques</b>			
Analyse chimie débutée le	: 20/04/11 à 09H00		
*pH	: 7,79	(NF T90-008)	
Température pH	: 19,5 °C		
*Nitrites	: <0.01 mg/l	(NF EN ISO 10304-1)	
*Nitrates	: 2,42 mg/l	(NF EN ISO 10304-1)	
*Azote Kjeldahl	: < 1,00 mg/l	(Sous traitée)	
*Carbone organique total	: 2,2 mg/L	(Sous traitée)	
*Arsenic	: <0.05 mg/l	(Sous traitée)	
*Cadmium	: <0.02 mg/l	(Sous traitée)	
*Plomb	: <0.05 mg/l	(Sous traitée)	
*Mercure	: <0.5 µg/L	(Sous traitée)	

**Analyses Microbiologiques**

Analyse micro débutée le	: 19/04/11 à 15H45		
*Bactéries coliformes	: 18 UFC/100ml	(NF EN ISO 9308-1)	
*Echerichia Coli	: 18 UFC/100ml	(NF EN ISO 9308-1)	
*Entérocoques intestinaux	: 18 UFC/100ml	(NF EN ISO 7899-2)	
Micro.revivifiables à 22°C	: >300 UFC/ml	(NF EN ISO 6222)	
Micro.revivifiables à 36°C	: 15 UFC/ml	(NF EN ISO 6222)	

FIN DU COMPTE RENDU

RESPONSABLE MICROBIOLOGIQUE  
IM Soriana

ASSISTANT TECHNIQUE  
MAS Séverine

RESPONSABLE CHIMIE  
ROUANE Charlélie



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.  
Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

\* Seuls les paramètres précédés d'un astérisque rentrent dans le champ de l'accréditation COFRAC.

**Analyses de l'Eau, des Aliments et des Sulfates**  
**Conseil • Audit • Expertises • Formation professionnelle**

5, rue Achille Maureau • B.P. 90095 - 84703 Sorgues cedex  
Tél. : 04 90 39 49 78 • Fax 04 90 39 50 19 • [www.laease.com](http://www.laease.com)



ACCREDITATION N°1-1309  
PORTÉE DISPONIBLE  
SUR [WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)