

Référence : 110316-701
Préleveur : CLIENT

TEST
A l'attention de Monsieur DUPONT
5 Avenue Achille Maureau
B.P. 90095
84703 SORGUES Cedex

Sorgues le 30/03/11 Page 1

RAPPORT D'ANALYSE

Numéro d'échantillon : 11031607011

Matrice : EAU DOUCE
Texte de référence : ARRETE DU 11 JANVIER 2007-EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE - ANALYSE DE TYPE D1

Date de prélèvement : 01/01/11 à 09H00

Nature du prélèvement : EXEMPLE DE RAPPORT ANALYSE DE TYPE D1

Température sur site : 12,0 °C (<25)

	Résultat	Méthode	Seuils
Analyses Physico-chimiques			
Analyse chimie débutée le	: 01/01/11 à 11H00		
Couleur	: 20,00 mg/l de Pt	(Photométrie)	(<15)
Odeur ,saveur	: Absence	(Organoleptique)	
Chlore organoleptique	: Absence	(Organoleptique)	
*pH	: 7,52	(NF T90-008)	(6.5-9.0)
*Conductivité	: 524 μ s/cm	(NF EN 27888)	(200 à 1100)
(Conductivité corrigée à 25°C)			
Turbidité	: 0,1 NFU	(Turbidimètre)	(<1)
*Ammonium	: 0,00 mg/l	(NF EN ISO 14911)	(<0.1)
*Nitrites	: 0,00 mg/l	(NF EN ISO 10304-1)	(< 0.5)

Tourner la page s'il vous plait

Référence : 110316-701
Préleveur : CLIENT

TEST
A l'attention de Monsieur DUPONT
5 Avenue Achille Maureau
B.P. 90095
84703 SORGUES Cedex

Sorgues le 30/03/11 Page 2

	Résultat	Méthode	Seuils
Analyses Microbiologiques			
Analyse micro débutée le	: 01/01/11 à 11H00		
*Bactéries coliformes	: 0	UFC/100ml (NF EN ISO 9308-1)	(0)
*Echerichia Coli	: 0	UFC/100ml (NF EN ISO 9308-1)	(0)
*Entérocoques intestinaux	: 0	UFC/100ml (NF EN ISO 7899-2)	(0)
Micro.revivifiables à 22°C	: 0	UFC/ml (NF EN ISO 6222)	(Variation de 10
Micro.revivifiables à 36°C	: 0	UFC/ml (NF EN ISO 6222)	(Variation de 10

Conclusion : Eau satisfaisant aux exigences du texte de référence pour les critères analysés.

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.