

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES OUSTRIN-MAZET

Membre de la SELARL MP-BIO Rcs 401 045 018

Frédérique OUSTRIN COUVAL

Pharmacienne Biologiste

Ancienne interne des hopitaux de Montpellier

DES de Biologie Médicale

N° Immatriculation : 26 3 70026 2

Bld Aristide Briand

26170 BUIS les BARONNIES

Tel : 04-75-28-00-27

Fax: 04-75-28-20-82

Le 01/08/2011 Dossier N° : 2110728-0528 //

Mr VAN DER BERGE Ivan
FONTAINE DU POMMIER

26170 EYGALIERS

Patient né(e) le : / / Sexe: M
Prélèvement du: 28/07/2011 heure du prélèvement: 10:29

ANALYSE D'EAU

Origine du prélèvement : _____ SOURCE

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE

Germes totaux..... < à 500 colonies /100 ml.	150 col/100 ml
Coliformes..... < à 50 colonies / 100 ml.	25 Col/100 ml
Escherichia coli..... Absence.	0 col/100 ml
Streptocoques fécaux..... < à 5 colonies / 100 ml.	0 col/100 ml

Conclusion de l'analyse bactériologique

CONCLUSION générale

Eau bactériologiquement

potable

ANALYSE CHIMIQUE**Paramètres organoleptiques**

Aspect.....	Limpide
Couleur.....	absence
Odeur.....	absence
Dépot.....	absence

Paramètres physico-chimiques

pH.....	7.20
compris entre 7 et 8.5.	
Chlorures.....	6.00 mg/l
< à 200 mg/l.	
O2 dissous.....	5.00 mg/l
< à 5 mg/l.	
Sulfates.....	80.00 mg/l
< à 250 mg/l.	
Dureté Calcique.....	28 øf
Dureté Totale.....	30 øf

Paramètres concernant les substances indésirables

Ammoniaque.....	0.00 mg/l
< à 0.5 mg/l.	
Nitrites.....	0.00 mg/l
< à 0.1 mg/l.	
Phosphates.....	0.00 mg/l
< à 0.5 mg/l.	
Nitrates.....	5.00 mg/l
< à 50 mg/l.	
Fer.....	0.00 mg/l
< à 0.2 mg/l	
Cuivre.....	0.00 mg/l
< à 1 mg/l.	

Conclusion de l'analyse chimique

Eau chimiquement potable