

**BIOLOGISTES MÉDICAUX :**

Brigitte AUBRY Pierre BRASY Pierre-Yves BRIAND Philippe CLECH Dorothée DESSE-CHARROT
Olivier GARNIER Julie GUILLEMOT Carine LE CORRE Guy LEPESANT Thierry MEINGAN
Mathieu PERSYN Marc ROCHARD Véronique VIGUIER



34, Rue de Beauvais - 35500 VITRÉ - Tél : 02 99 75 08 83 - Fax : 02 99 74 50 88

Ce document, contenant des informations confidentielles, est strictement réservé à l'usage de la personne ou de l'entité à qui il est adressé. Toute réimpression, distribution ou copie de ce document est strictement prohibée. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez détruire.

Page:

EARL MEZERETTE**Né(e) :**

Né(e) le

Le Penay

35133 PARIGNE

Expéditeur : BIOMEDILAM - 9 Rue de Verdun
B.P. 67 - 44142 CHATEAUBRIANT Cedex 198**STE HELBERT**
1, BD DENIS PAPIN
Z.I. DE LA BRIQUETERIE
35500 VITRE

IPP : 0000105885

Réf. 14 / 8011063406/P

Enregistré le : 11/01/18 à 09h07m - Prélevé le : 10/01/18 à 17h45m - Edité le : 17/01/18 à 14h47m

ANALYSE D'EAU

ORIGINE FORAGE

CARACTERES PHYSIQUES

Aspect	Limpe	
Dépôt	nul	
PH	5,2	(7,2 à 7,6)
Degré hydrotimétrique total	10	(15 à 30)

EXAMEN CHIMIQUE

Chlorures (Cl-)	13	mg/l	(inf à 90)
Ammoniaque (NH4+)	Néant	mg/l	(inf à 0,05)
Nitrites (NO2-)	Néant	mg/l	(inf à 0,10)
Nitrates (NO3-)	21	mg/l	(inf à 50)
Fer (surnageant)	<0,05	mg/l	(inf à 0,2)
Fer (échantillon homogénéisé)	<0,05	mg/l	(inf à 0,2)
Manganèse	0,05	mg/l	(inf à 0,05)
Matières organiques en milieu acide ..	inf à 2	mg/l	(inf à 3)
Matières organiques en milieu alcalin	inf à 2	mg/l	(inf à 3)

: EXAMEN BACTERIOLOGIQUE :

Indicateurs fécaux:

Coliformes thermotolérants	0	UFC/100 ml	(absence)
Streptocoques fécaux à 37°C	0	/100 ml	

CONCLUSION**Eau potable au regard des analyses effectuées sur l'échantillon.****COMPTE RENDU D'ANALYSES**

*** Edition finale ***

.FD

Signé par Marc ROCHARD

* analyse effectuée au LABM Isosel - B.P. 189 - ANCENIS