

**BIOLOGISTES MÉDICAUX :**

Brigitte AUBRY Pierre BRASY Pierre-Yves BRIAND Philippe CLECH Olivier GARNIER
Christelle GUEDON Julie GUILLEMOT Carine LE CORRE Guy LEPESANT Thierry MEINGAN
Mathieu PERSYN Marc ROCHARD Véronique VESQUIER



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

Page: 00

MR LAIR Freddy**Né(e) :****Né(e) le****Le Betzee****14350 DAMPIERRE**

Expéditeur : BIOMEDILAM - 9 Rue de Verdun
B.P. 67 - 44142 CHATEAUBRIANT Cedex

146

STE HELBERT
1, BD DENIS PAPIN
Z.I. DE LA BRIQUETERIE
35500 VITRE

IPP : 0000100159**Réf. 14 / 7102566892/P**

Enregistré le : 25/10/17 à 09h53m - Prélevé le : 25/10/17 à 09h53m - Edité le : 06/11/17 à 15h32m

ANALYSE D'EAU

ORIGINE **FORAGE**

CARACTERES PHYSIQUES

Aspect	Limpide	
Dépôt	nul	
PH	6,4	(7,2 à 7,6)
Degré hydrotimétrique total	18	(15 à 30)

EXAMEN CHIMIQUE

Chlorures (Cl-)	17	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-)	9	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	0,25	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