



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 diffusion, réimpression ou copie de ce document est strictement prohibée. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez détruire.

Page: 001

GAEC PANLOUP

Né(e) :

Né(e) le

Mr Colin

"Panloup"

35210 ST CHRISTOPHE DES BOIS

Expéditeur : BIOMEDILAM - 9 Rue de Verdun
 B.P. 67 - 44142 CHATEAUBRIANT Cedex 188

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



188 651

IPP : 0000112074

Réf. 14 / 8032760729/P

Enregistré le : 27/03/18 à 17h36m - Prélèvement le : 27/03/18 à 17h36m - Edité le : 04/04/18 à 10h52m

ANALYSE D'EAU

ORIGINE FORAGE

CARACTERES PHYSIQUES

Aspect	Trouble	
Dépôt	nul	
PH	6,1	(7,2 à 7,6)
Degré hydrotimétrique total	20	(15 à 30)

EXAMEN CHIMIQUE

Chlorures (Cl ⁻)	64	mg/l	(inf à 90)
Ammoniaque (NH ₄ ⁺)	Néant	mg/l	(inf à 0,50)
Nitrites (NO ₂ ⁻)	Néant	mg/l	(inf à 0,50)
Nitrates (NO ₃ ⁻)	2	mg/l	(inf à 50)
Fer (surnageant)	0,20	mg/l	(inf à 0,2)
Fer (échantillon homogénéisé)	4,00	mg/l	(inf à 0,2)
Manganèse	< 0,01	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. La présence de fer dans le dépôt est habituelle dans la région.

COMPTE RENDU D'ANALYSES

*** Edition finale ***

.FD

Signé par Guy LEPESANT

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