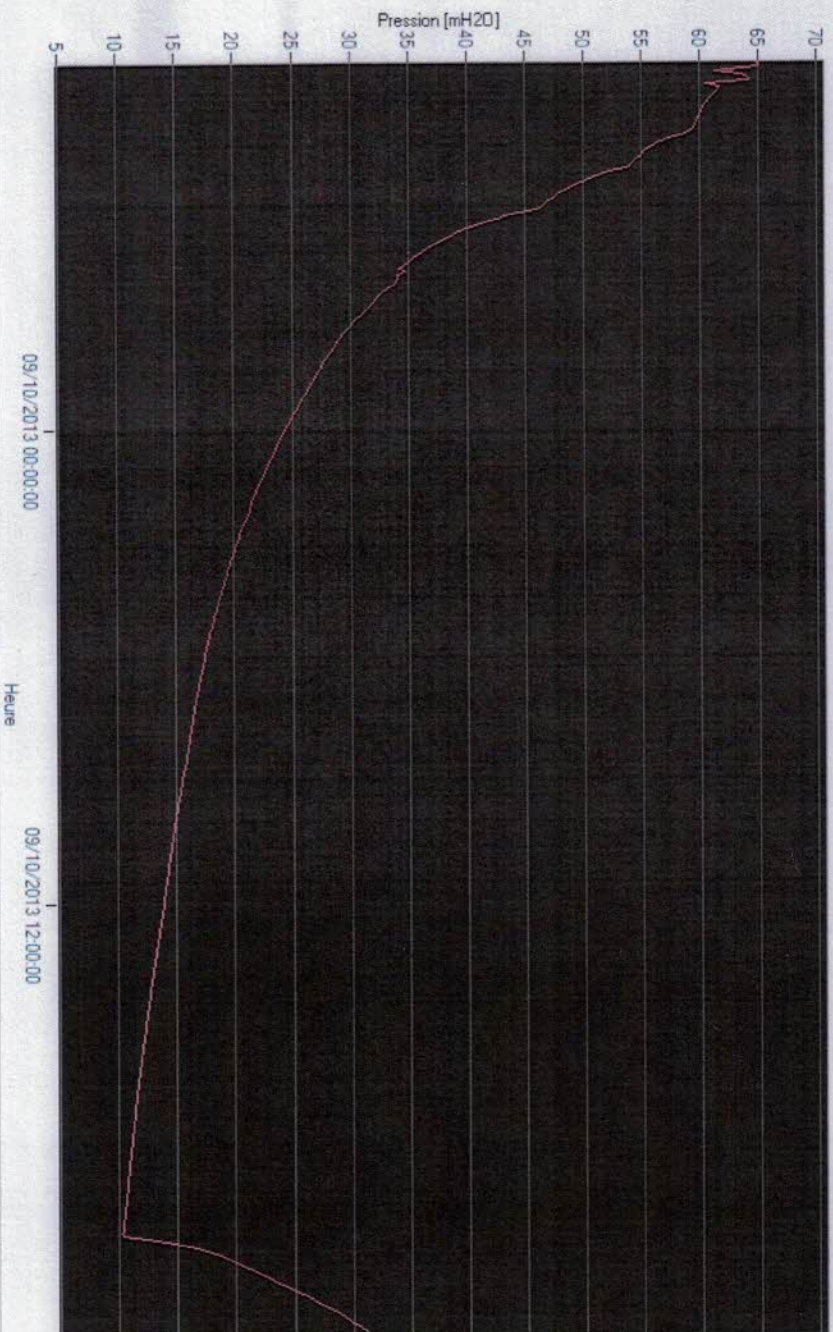


Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 578109 / LH-113
Identification: STE HELBERT 110 M
Impression de: 07/05/2014 11:44:37

Graphique | Tableau



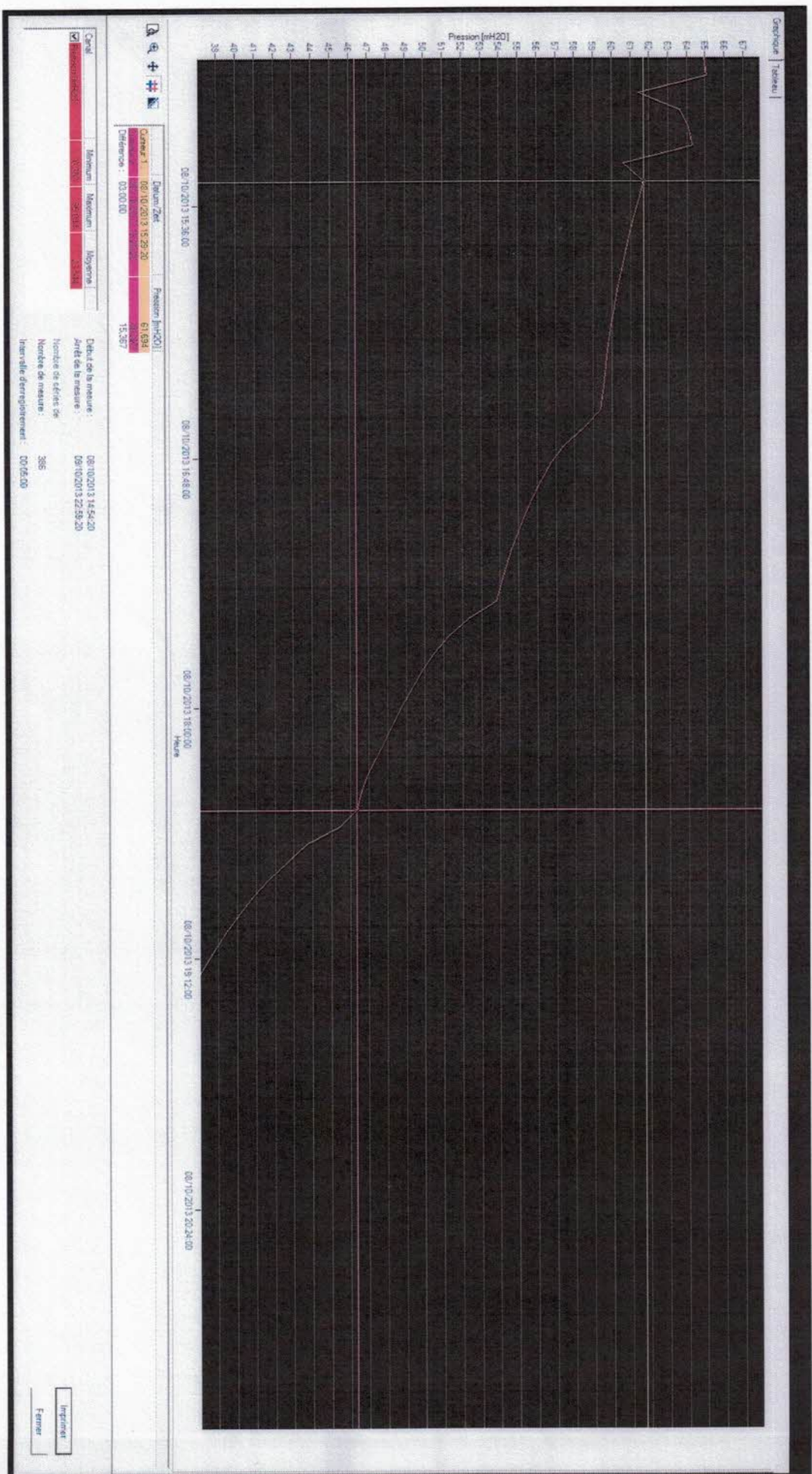
Canal	Minimum	Maximum	Moyenne
<input checked="" type="checkbox"/> Pression [mH2O]	10.253	65.644	23.544

Début de la mesure : 08/10/2013 14:54:20
Arrêt de la mesure : 09/10/2013 22:59:20
Nombre de séries de :
Nombre de mesure : 386
Intervalle d'enregistrement : 00:05:00

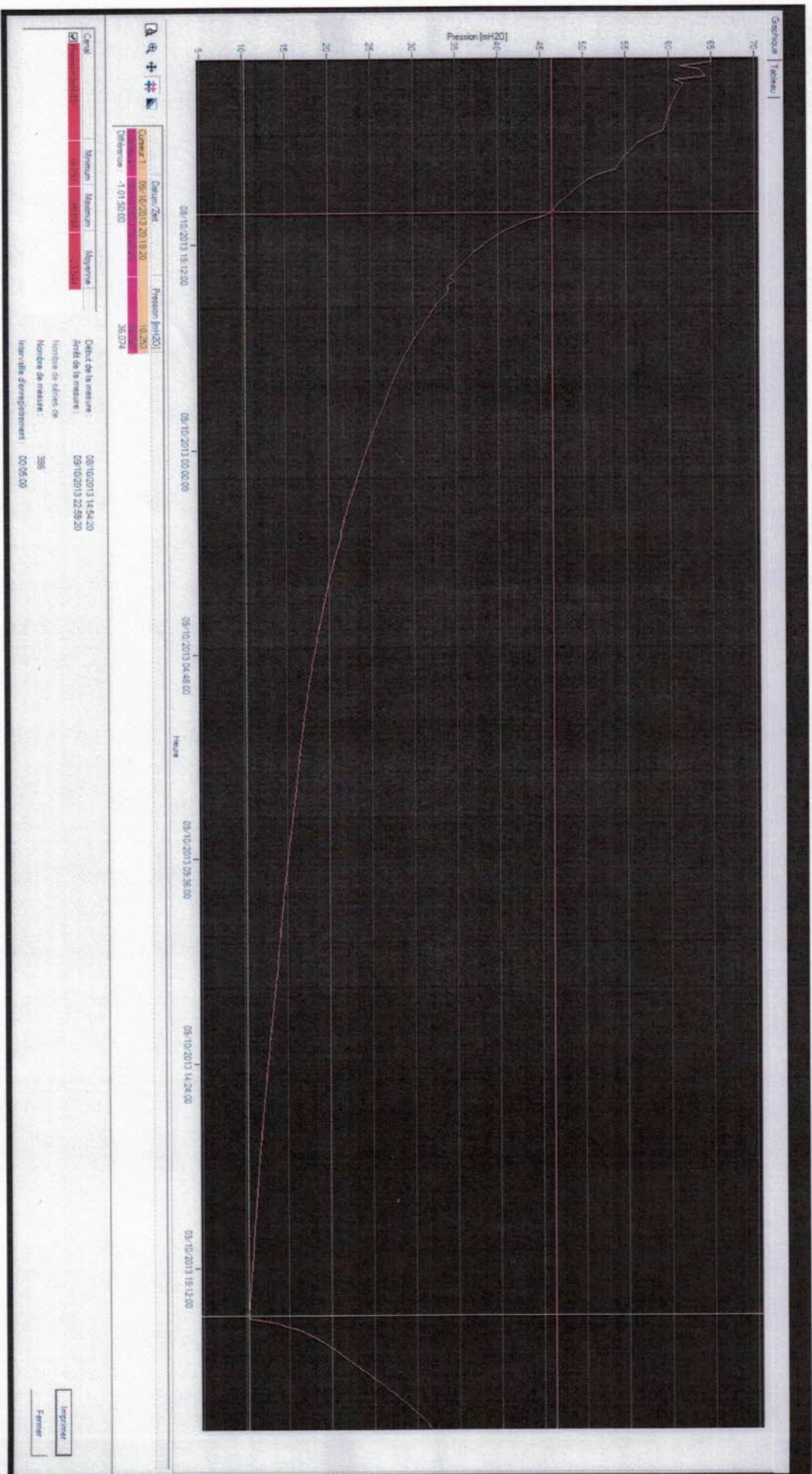
Imprimer

Fermer

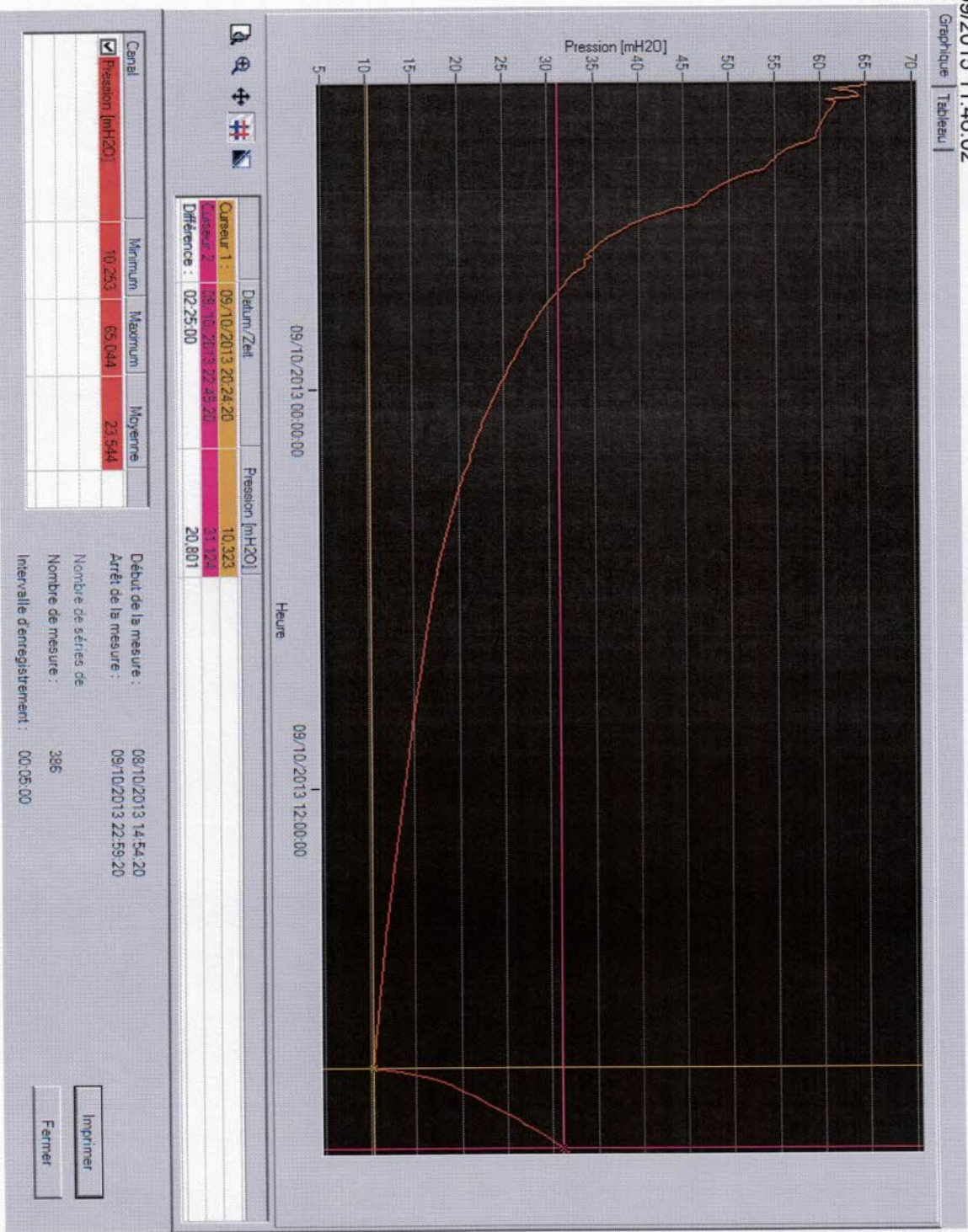
Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 578109 / LH-113
Identification: STE HELBERT 110 M
Impression de: 07/05/2014 11:40:24



Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 578109 / LH-113
Identification: STE HELBERT 110 M
Impression de: 07/05/2014 11:40:40



Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/TD: 578109 / LH-113
Identification: STE HELBERT 110 M
Impression de: 28/09/2015 11:46:02



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

INSCRIT SOUS LE N° 35-03

34, rue de Beauvais - B.P. 70146 - 35501 VITRÉ - Tél. : 02 99 75 08 83 - Fax : 02 99 74 50 88

C.C.P. RENNES 2.737-46 X

Y. LE GARREC

PHARMACIEN-BIOLOGISTE
ANCIEN INTERNE DES HÔPITAUX DE RENNES

G. LEPESANT

PHARMACIEN-BIOLOGISTE
ANCIEN INTERNE DES HÔPITAUX DE RENNES

M. ROCHARD

PHARMACIEN-BIOLOGISTE
ANCIEN INTERNE DES HÔPITAUX DE RENNES

P. BRASY

PHARMACIEN-BIOLOGISTE
ANCIEN INTERNE DES HÔPITAUX DE RENNES

001

LYCEE THEODORE MENARD

Né(e) le

Sexe :

Rue de la Bouvardière

35650 LE RHEU

Société HELBERT

1, bd Denis Papin

Z.I. de la Briqueterie

35500 VITRE

Référence : 4030702058

Date de prélèvement : 07/03/14
Enregistré à 08h42

ANALYSE D'EAU

ORIGINE FORAGE

CARACTERES PHYSIQUES

Aspect	Trouble	
Dépôt	Abondant	
PH	6,8	(7,2 à 7,6)
Degré hydrotimétrique total	>40	(15 à 30)

EXAMEN CHIMIQUE

Chlorures (Cl-)	41	mg/l	(inf à 90)
Ammoniaque (NH ₄ ⁺)	Néant	mg/l	(inf à 0,05)
Nitrites (NO ₂ ⁻)	Néant	mg/l	(inf à 0,10)
Nitrates (NO ₃ ⁻)	30	mg/l	(inf à 50)
Fer (surnageant)	2,40	mg/l	(inf à 0,2)
Fer (échantillon homogénéisé)	7,40	mg/l	(inf à 0,2)
Manganèse	0,40	mg/l	(inf à 0,05)
Matières organiques en milieu acide ..	<3	mg/l	(inf à 3)
Matières organiques en milieu alcalin	<3	mg/l	(inf à 3)

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Indicateurs fécaux:

Coliformes thermotolérants	40	UFC/100 ml	(absence)
Streptocoques fécaux	0	UFC/100 ml	(absence)

CONCLUSION

Eau non potable. Plusieurs paramètres chimiques et/ou bactériologiques sont perturbés.