



LA MAYENNE

Le Département

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES

Rapport d'analyse N° 170220 000830 01

édité le 22/02/2017

Client

Nom : AQUA ENVIRONNEMENT CONCEPT
Adresse : 53170 RUILLE FROID FONDS

**AQUA ENVIRONNEMENT CONCEPT
8 RUE DES TONNELIERS**

Point de surveillance

Code :
Localisation : Pont SNCF - St Brice
Taude
Commune : ST BRICE

53170 RUILLE FROID FONDS

Page 1/1

Identification du prélèvement

Nature : Eau brute superficielle
Traitement :
Préleveur : Le client

Date/Heure de
prélèvement : 20/02/2017 à 14:20
Date/Heure
de réception : 20/02/2017 à 16:35

Remarque

Paramètre

Résultat

Unité

Méthode

Date de début d'analyse : 21/02/2017

Analyse physico-chimique

Nitrates en NO3

37

mg/l NO3

NF EN ISO 10304-1

cf info : cf pour information e.c : en cours d'analyse / n.m : non mesuré < : inférieur à la limite de quantification
(ne) = nombre estimé si le nombre de colonies retenues est supérieur ou égal à 4 et inférieur à 10, conformément à la norme NF EN ISO 8199.

224 rue du Bas des Bois
BP 1427
53014 LAVAL Cedex

☎ 02 43 56 36 81
☎ 02 43 56 49 10
✉ Lda53@cgs53.fr

www.Lda53.fr

Le technicien
Amina KOUMTANI

cofrac ACCREDITATION
N°1-0674
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
ESSAIS WWW.COFRAC.FR

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence
des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole



LA MAYENNE

Le Département

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES

Rapport d'analyse N° 170220 000830 02

édité le 22/02/2017

Client	
Nom	: AQUA ENVIRONNEMENT CONCEPT
Adresse	: 53170 RUILLE FROID FONDS

Point de surveillance	
Code	:
Localisation	: Pont de St Brice - (bourg) Taude
Commune	: ST BRICE

AQUA ENVIRONNEMENT CONCEPT
8 RUE DES TONNELIERS

53170 RUILLE FROID FONDS

Page 1/1

Identification du prélèvement		Remarque
Nature	: Eau brute superficielle	
Traitement	:	
Préleveur	: Le client	
Date/Heure de prélèvement		: 20/02/2017 à 15:30
Date/Heure de réception		: 20/02/2017 à 16:35

Paramètre	Résultat	Unité	Méthode
Date de début d'analyse	: 21/02/2017		
Analyse physico-chimique			
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates en NO3	36	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1

cf info : cf pour information e.c : en cours d'analyse / n.m : non mesuré < : inférieur à la limite de quantification
(ne) = nombre estimé si le nombre de colonies retenues est supérieur ou égal à 4 et inférieur à 10, conformément à la norme NF EN ISO 8199.

224 rue du Bas des Bois
BP 1427
53014 LAVAL Cedex

☎ 02 43 56 36 81
☎ 02 43 56 49 10
✉ Lda53@cg53.fr

www.Lda53.fr

Le technicien
Amina KOUMTANI

cofrac
ACCREDITATION
N°1-0674
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
ESSAIS
WWW.COFRAC.FR

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence
des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole