

CENTRE HOSPITALIER REGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE BESANCON Laboratoire de Bactériologie des Eaux

Bâtiment Bleu, PCBIO, Niveau +3 - Hôpital Jean Minjoz - Boulevard Fleming 25030 BESANCON CEDEX

> Chef de service : Professeur P. PLESIAT Responsable: Docteur C. GODARD Tél: 03.70.63.21.15 - Fax: 03.70.63.21.27

E-mail: bacteriologie@chu-besancon.fr



Rapport d'essai

Edité le : 08/09/2016

16.3047-1

SYNDICAT SP ' EAU MONSIEUR LE PRESIDENT MAIRIE 2 RUE DE LA GARE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25220 ROCHE LEZ BEAUPRE

Nom du préleveur

0

0

01/09/2016

01/09/2016

UFC/100mL

UFC/100mL

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE P1

Nature échantillon : T1

Nom de l'installation : TRAITEMENT NOVILLARS Point de surveillance : 1325 - RESERVOIR DE VAUX

Commune Point : NOVILLARS

Date et heure de prélèvement

Localisation du point : RESERVOIR PRELEVEMENT A LA CANNE

Type d'installation : TTP Type de visite : D1 Motif du prélèvement : CS Observation

Escherichia coli

Entérocoques

Prélevé le : 01/09/16 à 08h45 Déposé le : 01/09/16	selon le guide technique FD T90-520*	MR QUENILLET Pascal						
<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite</u> qualité	<u>Réf.</u> qualité	<u>Début</u> <u>Analyse</u>		
Mesures "in situ"								
Type de robinet		Canne				01/09/2016		
Aspect (qualitatif)		Normal				01/09/2016		
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				01/09/2016		
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				01/09/2016		
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				01/09/2016		
Température de l'eau	Méthode interne	17*	°C			01/09/2016		
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.48*	mg/L			01/09/2016		
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.48*	mg/L			01/09/2016		
Météorologie du jour		Beau				01/09/2016		
	Paramètres mic	robiologiques						
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			01/09/2016		
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			01/09/2016		
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	01/09/2016		

Prélèvement

Méthode

Parametres physico-chimiques sous-traites au laboratoire QUALIO							
Turbidité	NF EN ISO 7027	0,34*	NFU		2	01/09/2016	
рН	NF EN ISO 10523	7,3*			6.5<<9	01/09/2016	
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	25,2*	°F			01/09/2016	
Titre Hydrotimétrique	T90-003	27,8*	°F			02/09/2016	

NF EN ISO 9308-1

NF EN ISO 7899-2

0*

0*

Page 1 / 2 16.3047-1



Edité le : 08/09/2016

CENTRE HOSPITALIER REGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE BESANCON Laboratoire de Bactériologie des Eaux

Bâtiment Bleu, PCBIO, Niveau +3 - Hôpital Jean Minjoz - Boulevard Fleming 25030 BESANCON CEDEX

Chef de service : Professeur P. PLESIAT Responsable : Docteur C. GODARD Tél : 03.70.63.21.15 - Fax : 03.70.63.21.27 E-mail : bacteriologie@chu-besancon.fr ESSAIS
Accréditation
n° 1-1697
Section Laboratoire
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO								
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	7,2*	mg/L		250	02/09/2016		
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	15*	mg/L			02/09/2016		
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	542*	μS/cm		200<<110 0 à 25°C	01/09/2016		
Carbone Organique Total	NF EN 1484	0,48*	mg/L de C		2	02/09/2016		
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	2,8*	mg/L	50		02/09/2016		
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	<0,01*	mg/L	0.1		02/09/2016		
Ammonium	NF T90-015-2	0,02*	mg/L		0.10	01/09/2016		

COMMENTAIRE(S):

Eau conforme aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés.

Le 08/09/2016, validé par : Nathalie BERRARD

Suppléante Responsable de Laboratoire

Les prélèvements et/ou les mesures "in situ" ont été effectués par le Laboratoire Bactériologie des Eaux. Ils sont donc sous accréditation et sont sous la responsabilité du laboratoire.

Laboratoire(s) sous-traitant(s):

- Laboratoire QUALIO : UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE / UFR-ST - QUALIO Accréditation n° 1-1499 16, Route de Gray - 25030 BESANCON - Tél : 03.81.66.60.85

Les rapports émis par les laboratoires sous-traitants sont disponibles sur demande.

(*) L'accréditation Cofrac atteste uniquement de la compétence du laboratoire pour les prestations identifiées par un astérisque sur le présent document.

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

FIN DE RAPPORT

16.3047-1 Page 2 / 2