

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

HOPITAL JEAN MINJOZ - Boulevard Fleming - 25030 BESANCON CEDEX

Chef de service : Professeur P. PLESIAT Responsable: Docteur C. GODARD

Tél: 03.81.66.83.27 - Fax: 03.81.66.89.14 E-mail: bacteriologie@chu-besancon.fr

Accréditation n° 1-1697 Section Laboratoire Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'essai

Edité le : 26/10/2015

15.4047-1

SYNDICAT SP ' EAU

MONSIEUR LE PRESIDENT MAIRIE 2 RUE DE LA GARE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25220 ROCHE LEZ BEAUPRE

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1

Nature échantillon : TRAITEE

Nom de l'installation : ROCHE LEZ BEAUPRE-VAUX Point de surveillance : 1331 - CENTRE BOURG

Commune Point : THISE

Localisation du point : MAIRIE TOILETTES

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

Conductivité à 25°C

Ammonium

Prélèvement							
Date et heure de prélèvement	<u>Méthode</u>	Nom du préleveur					
Prélevé le : 22/10/15 à 10h58 Déposé le : 22/10/15	selon le guide technique FD	MR QUENILLET Pascal					

Depose le : 22/10/15	T90-520*									
<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			Mélangeur				22/10/2015			
Aspect (qualitatif)			Normal				22/10/2015			
Couleur (qualitatif)			ABSENCE				22/10/2015			
Odeur (qualitatif)			ABSENCE				22/10/2015			
Saveur (qualitatif)			ABSENCE				22/10/2015			
Température de l'eau	Méthode interne		14*	°C			22/10/2015			
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2		0.20*	mg/L			22/10/2015			
Chlore total	NF EN ISO 7393-2		0.24*	mg/L			22/10/2015			
Météorologie du jour			Couvert				22/10/2015			
Paramètres microbiologiques										
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222		0*	UFC/mL			22/10/2015			
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222		0*	UFC/mL			22/10/2015			
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1		0*	UFC/100mL		0	22/10/2015			
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1		0*	UFC/100mL	0		22/10/2015			
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2		0*	UFC/100mL	0		22/10/2015			
Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO										
Turbidité	NF EN ISO 7027		0,17*	NFU		2	22/10/2015			
pH	NF EN ISO 10523		7,6*			6.5<<9	22/10/2015			

15.4047-1 Page 1 / 2

NF EN 27888

NF T90-015-2

548*

<0,01*

μS/cm

mg/L

6.5<<9 200<<110

0 à 25°C

0.10

22/10/2015

22/10/2015



CENTRE HOSPITALIER REGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE BESANCON

Laboratoire de Bactériologie des Eaux
HOPITAL JEAN MINJOZ - Boulevard Fleming - 25030 BESANCON CEDEX

Chef de service : Professeur P. PLESIAT Responsable : Docteur C. GODARD

Tél: 03.81.66.83.27 - Fax: 03.81.66.89.14 E-mail: bacteriologie@chu-besancon.fr



COMMENTAIRE(S):

Edité le : 26/10/2015

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

Le 26/10/2015, 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

15.4047-1 Page 2 / 2