

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

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

Rapport d'essai

Edité le : 26/09/2016

16.3333-1

T90-520*

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

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25220 ROCHE LEZ BEAUPRE

Payeur: VEOLIA EAU - REGION EST - MONSIEUR LE DIRECTEUR 103 RUE AUX ARENES BP 60045 - 57003 METZ CEDEX 01

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1S

Nature échantillon : TRAITEE Nom de l'installation : MARCHAUX

Point de surveillance : 494 - CENTRE VILLAGE

Commune Point : MARCHAUX

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

Prélevé le : 22/09/16 à 13h02

Déposé le : 22/09/16

Prélèvement **Méthode** Date et heure de prélèvement Nom du préleveur selon le guide technique FD MR QUENILLET Pascal

	100 020									
<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				22/09/2016				
Aspect (qualitatif)		Normal				22/09/2016				
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				22/09/2016				
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				22/09/2016				
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				22/09/2016				
Température de l'eau	Méthode interne	18*	°C			22/09/2016				
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.23*	mg/L			22/09/2016				
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.27*	mg/L			22/09/2016				
Météorologie du jour		Soleil				22/09/2016				
Paramètres microbiologiques										
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			22/09/2016				
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			22/09/2016				
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	22/09/2016				
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		22/09/2016				
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		22/09/2016				
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml	NF EN 26461-2	0*	UFC/100mL		0	22/09/2016				
Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO										
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	23/09/2016				
pН	NF EN ISO 10523	7,8*			6.5<<9	22/09/2016				

Page 1 / 2 16.3333-1



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



Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO										
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	513*	μS/cm		200<<110 0 à 25°C	22/09/2016				
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	22/09/2016				

COMMENTAIRE(S):

Edité le : 26/09/2016

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

Le 26/09/2016, 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

16.3333-1 Page 2 / 2