

# 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 : 26/09/2017

17.3380-1

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 D1

Nature échantillon : TRAITEE

Nom de l'installation : THISE FRONCHOT

Point de surveillance : 1334 - THISE FRONCHOT

Commune Point : THISE

Localisation du point : ENTREPRISES ATE

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

рΗ

Prélèvement									
Date et heure de prélèvement	<u>Méthode</u>	Nom du préleveur							
Prélevé le : 21/09/17 à 11h10 Déposé le : 21/09/17	selon le guide technique FD T90-520*	MR QUENILLET Pascal							
		Limita Páf Dábu							

Dopode 10 : 21/00/17	T90-520*								
<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite</u> qualité	<u>Réf.</u> <u>qualité</u>	<u>Début</u> <u>Analyse</u>			
Mesures "in situ"									
Type de robinet		Mitigeur				21/09/2017			
Aspect (qualitatif)		Normal				21/09/2017			
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				21/09/2017			
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				21/09/2017			
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				21/09/2017			
Température de l'eau	Méthode interne	19*	°C			21/09/2017			
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.18*	mg/L			21/09/2017			
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.20*	mg/L			21/09/2017			
Météorologie du jour		Soleil				21/09/2017			
	Paramètres mic	crobiologiques							
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			21/09/2017			
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	1*	UFC/mL			21/09/2017			
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	21/09/2017			
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		21/09/2017			
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		21/09/2017			
Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO									
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	22/09/2017			

Page 1 / 2 17.3380-1

7,6\*

6.5<<9

21/09/2017

NF EN ISO 10523



# 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

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO									
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	512*	μS/cm	200<<1100 à 25°C 21/09/2017					
Ammonium	NF T90-015-2	<0.01*	ma/l	0.10 21/09/2017					

### **COMMENTAIRE(S):**

Edité le : 26/09/2017

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

Le 26/09/2017, validé par : Isabelle NAVEAU

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° 1-6283

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

17.3380-1 Page 2 / 2