

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 : 05/11/2015

15.4137-1

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 : THISE FRONCHOT

Point de surveillance : 1334 - THISE FRONCHOT

Commune Point : THISE

Localisation du point : ENTREPRISE ATE SALLE DE PAUSE

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

Ammonium

Freievenient							
Date et heure de prélèvement	<u>Méthode</u>	<u>No</u>	Nom du préleveur				
Prélevé le : 29/10/15 à 09h09 Déposé le : 29/10/15	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		Mitigeur				29/10/2015	
Aspect (qualitatif)		Normal				29/10/2015	
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				29/10/2015	
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				29/10/2015	
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				29/10/2015	
Température de l'eau	Méthode interne	16*	°C			29/10/2015	
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.17*	mg/L			29/10/2015	
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.22*	mg/L			29/10/2015	
Météorologie du jour		Brumeux				29/10/2015	
	Paramètres mic	robiologiques					
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			29/10/2015	
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			29/10/2015	
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	29/10/2015	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		29/10/2015	
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		29/10/2015	
Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO							
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	29/10/2015	
рН	NF EN ISO 10523	7,6*			6.5<<9	29/10/2015	
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	384	μS/cm		200<<110 0 à 25°C	02/11/2015	

Prélèvement

15.4137-1 Page 1 / 2

<0,01*

0.10

29/10/2015

NF T90-015-2



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 : 05/11/2015

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

Le 03/11/2015, 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

15.4137-1 Page 2 / 2