

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

él : 03.70.63.21.15 - Fax : 03.70.63.21.27 E-mail : bacteriologie@chu-besancon.fr



Rapport d'essai

Edité le : 17/05/2017

17.1554-1

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

UFC/mL

UFC/mL

UFC/100mL

UFC/100mL

UFC/100mL

0

0

0*

0*

0*

0*

0*

04/05/2017

04/05/2017

04/05/2017

04/05/2017

04/05/2017

0

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

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE P1 + P2CL

Nature échantillon : T1

Nom de l'installation : TRAITEMENT THISE PARETS
Point de surveillance : 1326 - RESERVOIR DES PARETS

Commune Point : THISE

Localisation du point : RESERVOIR ROBINET DE SORTIE

Type d'installation : TTP
Type de visite : P2
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Micro-organismes revivifiables à 36°C

Micro-organismes revivifiables à 22°C

Coliformes totaux

Escherichia coli

Entérocoques

Date et heure de prélèvement

Prélevé le : 04/05/17 à 10h26 Déposé le : 04/05/17	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		Simple				04/05/2017			
Aspect (qualitatif)		Normal				04/05/2017			
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				04/05/2017			
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				04/05/2017			
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				04/05/2017			
Température de l'eau	Méthode interne	13*	°C			04/05/2017			
рН	NF EN ISO 10523	7.4*	Unité pH		6,5<<9	04/05/2017			
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.45*	mg/L			04/05/2017			
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.45*	mg/L			04/05/2017			
Météorologie du jour		Nuageux				04/05/2017			
Paramètres microbiologiques									

Prélèvement

<u>Méthode</u>

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO							
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	05/05/2017	
				-			

NF EN ISO 6222

NF EN ISO 6222

NF EN ISO 9308-1

NF EN ISO 9308-1

NF EN ISO 7899-2

17.1554-1 Page 1 / 3



Edité le : 17/05/2017

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							
Bicarbonates	NF EN ISO 9963-1	313*	mg/L			04/05/2017	
Carbonates	NF EN ISO 9963-1	0*	mg(CO3)/L			04/05/2017	
рН	NF EN ISO 10523	7,5*			6.5<<9	04/05/2017	
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	25,6*	°F			04/05/2017	
Titre Hydrotimétrique	T90-003	24,9*	°F			05/05/2017	
Equilibre calcocarbonique	Calcul	2			0<<3	16/05/2017	
Fluorures	NF EN ISO 10304-1	0,21*	mg/L	1.5		09/05/2017	
Calcium	NF EN ISO 11885	98,5*	mg/L			10/05/2017	
Magnésium	NF EN ISO 11885	8,50*	mg/L			10/05/2017	
Potassium	NF EN ISO 11885	0,958*	mg/L			10/05/2017	
Sodium	NF EN ISO 11885	3,97*	mg/L			10/05/2017	
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	7,3*	mg/L		250	09/05/2017	
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	15*	mg/L		250	09/05/2017	
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	531*	μS/cm		200<<110 0 à 25°C	04/05/2017	
Carbone Organique Total	NF EN 1484	0,90*	mg/L de C		2	04/05/2017	
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	2,9*	mg/L	50		09/05/2017	
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	<0,01*	mg/L	0.1		09/05/2017	
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	04/05/2017	

<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite</u> <u>qualité</u>	<u>Réf.</u> qualité	<u>Début</u> <u>Analyse</u>		
Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire PMA								
Aluminium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<10*	μg/l		200	09/05/2017		
Manganèse	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<5,0*	μg/l		50	09/05/2017		
Arsenic	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<1,0*	μg/l	10		09/05/2017		
Sélénium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<1,0*	μg/l	10		09/05/2017		
Bore	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<0,050*	mg/l	1		09/05/2017		
Baryum	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	0,01*	mg/l	0.7		09/05/2017		
Fer total	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<20*	μg/l		200	09/05/2017		
Indice cyanure	NF T 90-107	<20*	μg/l	50		09/05/2017		
Mercure	NF EN ISO 17852	<0,015*	μg/L	1		09/05/2017		

OBSERVATION(S):

QUALIO: EAU A L'EQUILIBRE

COMMENTAIRE(S):

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

Nathalie BERRARD Le 17/05/2017, validé par :

Suppléante Responsable de Laboratoire

Page 2 / 3 17.1554-1



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



Edité le : 17/05/2017

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
- Laboratoire PMA : Laboratoire d'Analyse des Eaux Pays de Montbéliard AGGLOMERATION Accréditation n° 1-0877 Rue de la Cornette La Charmotte 25420 VOUJEAUCOURT -Tél : 03.81.36.26.00

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

17.1554-1 Page 3 / 3