

Edité le : 28/02/2017

Rapport d'essai

17.674-1

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 : ROCHE LEZ BEAUPRE-VAUX
Point de surveillance : 1331 - CENTRE BOURG
Commune Point : THISE
Localisation du point : MAIRIE
Type d'installation : UDI
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Prélèvement

Date et heure de prélèvement	Méthode	Nom du préleveur
Prélevé le : 23/02/17 à 08h06 Déposé le : 23/02/17	selon le guide technique FD T90-520*	MR QUENILLET Pascal

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
Mesures "in situ"						
Type de robinet		Mélangeur				23/02/2017
Aspect (qualitatif)		Normal				23/02/2017
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				23/02/2017
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				23/02/2017
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				23/02/2017
Température de l'eau	Méthode interne	12*	°C			23/02/2017
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.48*	mg/L			23/02/2017
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.48*	mg/L			23/02/2017
Météorologie du jour		Beau				23/02/2017

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			23/02/2017
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			23/02/2017
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	23/02/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		23/02/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		23/02/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	24/02/2017
pH	NF EN ISO 10523	7,3*			6.5<<9	23/02/2017

Edité le : 28/02/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Conductivité à 25°C	NF EN 27888	539*	µS/cm		200<<110 0 à 25°C	23/02/2017
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	23/02/2017

OBSERVATION(S) :

CHU Besançon : Pour information, le taux de chlore libre résiduel est excessif. Il entraîne des désagréments pour le consommateur et peut conduire à la production de substances organochlorées.

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 28/02/2017, 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