

Edité le : 02/12/2016

## Rapport d'essai

**16.4314-1**

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 D1S**

Nature échantillon : TRAITEE

Nom de l'installation : MARCHAUX

Point de surveillance : 494 - CENTRE VILLAGE

Commune Point : MARCHAUX

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 : 29/11/16 à 10h47 Déposé le : 29/11/16	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				29/11/2016
Aspect (qualitatif)		Normal				29/11/2016
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				29/11/2016
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				29/11/2016
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				29/11/2016
Température de l'eau	Méthode interne	11*	°C			29/11/2016
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.16*	mg/L			29/11/2016
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.18*	mg/L			29/11/2016
Météorologie du jour		Ensoleillé				29/11/2016

### Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			29/11/2016
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			29/11/2016
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	29/11/2016
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		29/11/2016
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		29/11/2016
Spoires d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml	NF EN 26461-2	0*	UFC/100mL		0	29/11/2016

### Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,93*	NFU		2	29/11/2016
pH	NF EN ISO 10523	7,7*			6.5<<9	29/11/2016

Edité le : 02/12/2016

### Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Conductivité à 25°C	NF EN 27888	389*	µS/cm		200<<110 0 à 25°C	29/11/2016
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	29/11/2016

#### COMMENTAIRE(S) :

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

Le 02/12/2016, 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