

Edité le : 29/11/2017

Rapport d'essai

17.4290-1

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 P1S

Nature échantillon : T1

Nom de l'installation : TRAITEMENT THISE PARETS

Point de surveillance : 1326 - RESERVOIR DES PARETS

Commune Point : THISE

Localisation du point : RÉSERVOIR ROBINET DE SORTIE

Type d'installation : TTP

Type de visite : P1

Motif du prélèvement : CS

Observation :

Prélèvement

<u>Date et heure de prélèvement</u>	<u>Méthode</u>	<u>Nom du préleveur</u>
Prélevé le : 23/11/17 à 09h18 Déposé le : 23/11/17	selon le guide technique FD T90-520*	MR QUENILLET Pascal

<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite qualité</u>	<u>Réf. qualité</u>	<u>Début Analyse</u>
Mesures "in situ"						
Type de robinet		Simple				23/11/2017
Aspect (qualitatif)		Normal				23/11/2017
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				23/11/2017
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				23/11/2017
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				23/11/2017
Température de l'eau	Méthode interne	13*	°C			23/11/2017
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.33*	mg/L			23/11/2017
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.33*	mg/L			23/11/2017
Météorologie du jour		Beau				23/11/2017

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	1*	UFC/mL			23/11/2017
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			23/11/2017
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	23/11/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		23/11/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		23/11/2017
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml	NF EN 26461-2	0*	UFC/100mL		0	23/11/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,07*	NFU		2	24/11/2017
-----------	----------------	-------	-----	--	---	------------

Edité le : 29/11/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

pH	NF EN ISO 10523	7,5*			6.5<<9	23/11/2017
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	25,3*	°F			24/11/2017
Titre Hydrotimétrique	T90-003	27,1*	°F			24/11/2017
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	7,0*	mg/L		250	24/11/2017
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	15*	mg/L		250	24/11/2017
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	527*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	23/11/2017
Carbone Organique Total	NF EN 1484	1,09*	mg/L de C		2	23/11/2017
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	3,1*	mg/L	50		24/11/2017
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	<0,01*	mg/L	0.1		24/11/2017
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	23/11/2017

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 29/11/2017, validé par :

Colette GODARD
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. La conformité des modalités d'intervention et de plan d'échantillonnage est validée.

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