

Edité le : 17/05/2017

Rapport d'essai

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

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 :

Prélèvement

Date et heure de prélèvement	Méthode	Nom du préleveur
Prélevé le : 04/05/17 à 10h26 Déposé le : 04/05/17	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		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
pH	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

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			04/05/2017
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			04/05/2017
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	04/05/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		04/05/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		04/05/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	05/05/2017
-----------	----------------	--------	-----	--	---	------------

Edité le : 17/05/2017

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
pH	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<<1100 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

Paramètre

Méthode

Résultat

Unité

**Limite
qualité**

**Réf.
qualité**

**Début
Analyse**

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.

Le 17/05/2017, validé par :

Nathalie BERRARD
Suppléante Responsable de Laboratoire



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 VOUEAUCOURT -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