

Rapport d'essai

17.1243-1

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 RP
Nature échantillon : BRUTE
Nom de l'installation : PUIITS DE NOVILLARS
Point de surveillance : 1324 - POMPAGE NOVILLARS
Commune Point : NOVILLARS
Localisation du point : ROBINET STATION
Type d'installation : CAP
Type de visite : RP
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Prélèvement

<u>Date et heure de prélèvement</u>	<u>Méthode</u>	<u>Nom du préleveur</u>
Prélevé le : 05/04/17 à 09h00 Déposé le : 05/04/17		Mr LAZUECH Jean François

<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"						
Température de l'eau		13.4	°C			05/04/2017
pH		7.1	Unité pH		6,5<<9	05/04/2017

Paramètres microbiologiques

Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	20000		05/04/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	10000		05/04/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU			06/04/2017
Bicarbonates	NF EN ISO 9963-1	306*	mg/L			06/04/2017
Carbonates	NF EN ISO 9963-1	0*	mg(CO3)/L			06/04/2017
pH	NF EN ISO 10523	7,6*			6,5<<9	05/04/2017
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	25,1*	°F			06/04/2017
Equilibre calcocarbonique	Calcul	3			0<<3	05/04/2017
Fluorures	NF EN ISO 10304-1	0,18*	mg/L			06/04/2017
Calcium	NF EN ISO 11885	97,3*	mg/L			06/04/2017
Magnésium	NF EN ISO 11885	8,18*	mg/L			06/04/2017
Potassium	NF EN ISO 11885	0,935*	mg/L			06/04/2017
Sodium	NF EN ISO 11885	3,93*	mg/L	200	200	06/04/2017
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	6,4*	mg/L	200		06/04/2017
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	15*	mg/L	250	250	06/04/2017

Edité le : 21/04/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	527*	µS/cm			05/04/2017
Oxygène dissous	NF EN 25814	8,2*	mg/L			05/04/2017
Carbone Organique Total	NF EN 1484	0,33*	mg/L de C	10		05/04/2017
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	2,9*	mg/L	50		06/04/2017
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	<0,01*	mg/L			06/04/2017
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L	4		05/04/2017

Paramètre

Méthode

Résultat

Unité

**Limite
qualité**

**Réf.
qualité**

**Début
Analyse**

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire PMA

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
Sélénium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<1,0*	µg/l	10		06/04/2017
Bore	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<0,050*	mg/l		1	06/04/2017
Arsenic	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<1,0*	µg/l	50		06/04/2017
Antimoine	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<0,5*	µg/l			06/04/2017
Nickel	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<1,0*	µg/l			06/04/2017
Cadmium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<0,025*	µg/l	5	1	06/04/2017
Fer dissous	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<20*	µg/l	2000	1000	06/04/2017
Manganèse	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<5,0*	µg/l		100	06/04/2017
Phosphore (P2O5)	NF EN ISO 6878	<0,10*	mg/l		0,7	06/04/2017
Silice	NF T 90-007	5,9*	mg/l SiO2			06/04/2017

L'ARS de Franche-Comté vous fera parvenir, le cas échéant, un bulletin d'analyse avec un commentaire sanitaire.

Le 21/04/2017, validé par :

Colette GODARD
Responsable de laboratoire



Les prélèvements et/ou les mesures "in situ" n'ont pas été effectués par le Laboratoire Bactériologie des Eaux. Ils ne sont donc pas sous accréditation et sont sous la responsabilité du préleveur.

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