

Rapport d'essai

16.3103-1

SYNDICAT SP ' EAU
MONSIEUR LE PRESIDENT
MAIRIE 2 RUE DE LA GARE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25220 ROCHE LEZ BEAUPRE

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1
Nature échantillon : TRAITEE
Nom de l'installation : THISE FRONCHOT
Point de surveillance : 1334 - THISE FRONCHOT
Commune Point : THISE
Localisation du point : ROBINET CUISINE ATEB RUE JEAN D ABBANS THISE
Type d'installation : UDI
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Prélèvement

<u>Date et heure de prélèvement</u>	<u>Méthode</u>	<u>Nom du préleveur</u>
Prélevé le : 06/09/16 à 08h55 Déposé le : 06/09/16	selon le guide technique FD T90-520*	Mme COLIN Christelle

<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		Mitigeur				06/09/2016
Aspect (qualitatif)		Normal				06/09/2016
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				06/09/2016
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				06/09/2016
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				06/09/2016
Température de l'eau	Méthode interne	17*	°C			06/09/2016
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.20*	mg/L			06/09/2016
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.26*	mg/L			06/09/2016
Météorologie du jour		Ensoleillé				06/09/2016

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			06/09/2016
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			06/09/2016
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	06/09/2016
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		06/09/2016
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		06/09/2016

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	06/09/2016
pH	NF EN ISO 10523	7,8*			6.5<<9	06/09/2016
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	530*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	06/09/2016
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	06/09/2016

Edité le : 09/09/2016

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 09/09/2016, 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.

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