

Edité le : 28/03/2017

Rapport d'essai

17.1071-1

MAIRIE EMAGNY
MONSIEUR LE MAIRE
PLACE DE LA MAIRIE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25170 EMAGNY

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE P1

Nature échantillon : T1

Nom de l'installation : POMPAGE ET TRAITEMENT

Point de surveillance : 262 - POMPAGE ET TRAITEMENT

Commune Point : EMAGNY

Localisation du point : STATION

Type d'installation : TTP

Type de visite : P1

Motif du prélèvement : CS

Observation :

Prélèvement

Date et heure de prélèvement	Méthode	Nom du préleveur
Prélevé le : 23/03/17 à 08h28 Déposé le : 23/03/17	selon le guide technique FD T90-520*	Mr LY Tseng

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
Mesures "in situ"						
Type de robinet		Simple				23/03/2017
Aspect (qualitatif)		Normal				23/03/2017
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				23/03/2017
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				23/03/2017
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				23/03/2017
Température de l'eau	Méthode interne	9*	°C			23/03/2017
Météorologie du jour		Mauvais temps				23/03/2017

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	2*	UFC/mL			23/03/2017
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	1*	UFC/mL			23/03/2017
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	23/03/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		23/03/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		23/03/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	24/03/2017
pH	NF EN ISO 10523	7,6*			6.5<<9	23/03/2017
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	15,5*	°F			24/03/2017
Titre Hydrotimétrique	T90-003	19,1*	°F			24/03/2017
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	10*	mg/L		250	24/03/2017

Edité le : 28/03/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Sulfates	NF EN ISO 10304-1	25*	mg/L		250	24/03/2017
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	382*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	23/03/2017
Carbone Organique Total	NF EN 1484	0,77*	mg/L de C		2	23/03/2017
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	9,2*	mg/L	50		24/03/2017
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	<0,01*	mg/L	0.1		24/03/2017
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	23/03/2017

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 28/03/2017, 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