

Edité le : 18/12/2017

**Rapport d'essai**

**17.4518-1**

MAIRIE EMAGNY

MONSIEUR LE MAIRE

PLACE DE LA MAIRIE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25170 EMAGNY

**Type d'analyse** : ANALYSE DE TYPE D1  
**Nature échantillon** : TRAITEE  
**Nom de l'installation** : EMAGNY  
**Point de surveillance** : 263 - CENTRE VILLAGE  
**Commune Point** : EMAGNY  
**Localisation du point** : GARAGE DUARTE  
**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 : 12/12/17 à 10h53 Déposé le : 12/12/17	selon le guide technique FD T90-520*	Mr LY Tseng

<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite qualité</u>	<u>Réf. qualité</u>	<u>Début Analyse</u>
------------------	----------------	-----------------	--------------	-----------------------	---------------------	----------------------

**Flaconnage Bactériologie**

Numéro de lot du flacon bactériologique		646149				12/12/2017
---	--	--------	--	--	--	------------

**Mesures "in situ"**

Type de robinet		Mitigeur				12/12/2017
Aspect (qualitatif)		Normal				12/12/2017
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				12/12/2017
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				12/12/2017
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				12/12/2017
Température de l'eau	Méthode interne	9*	°C			12/12/2017
Météorologie du jour		Nuageux				12/12/2017

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			12/12/2017
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	1*	UFC/mL			12/12/2017
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	3*	UFC/100mL		0	12/12/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		12/12/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		12/12/2017

**Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO**

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	13/12/2017
pH	NF EN ISO 10523	7,7*			6.5<<9	12/12/2017
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	385*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	12/12/2017

Edité le : 18/12/2017

**Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO**

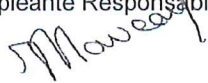
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L	0.10	12/12/2017
----------	--------------	--------	------	------	------------

**COMMENTAIRE(S) :**

Eau conforme aux limites de qualité mais non satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés. L'Agence Régionale de Santé vous fera parvenir, le cas échéant, un bulletin d'analyse avec un commentaire sanitaire.

Le 18/12/2017, validé par :

Isabelle NAVEAU  
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. 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**