

Edité le : 08/02/2016

Rapport d'essai

16.293-1

MAIRIE LAISSEY
MONSIEUR LE MAIRE
32 GRANDE RUE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25820 LAISSEY

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1
Nature échantillon : TRAITEE
Nom de l'installation : LAISSEY
Point de surveillance : 418 - CENTRE VILLAGE
Commune Point : LAISSEY
Localisation du point : HALTE GARDERIE A COTE DE LA MAIRIE
Type d'installation : UDI
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Prélèvement

Date et heure de prélèvement	Méthode	Nom du préleveur
Prélevé le : 04/02/16 à 10h55 Déposé le : 04/02/16	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		Mitigeur				04/02/2016
Aspect (qualitatif)		Normal				04/02/2016
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				04/02/2016
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				04/02/2016
Teneur (qualitatif)		ABSENCE				04/02/2016
Température de l'eau	Méthode interne	8*	°C			04/02/2016
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.40*	mg/L			04/02/2016
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.43*	mg/L			04/02/2016
Météorologie du jour		Couvert				04/02/2016

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			04/02/2016
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			04/02/2016
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	04/02/2016
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		04/02/2016
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		04/02/2016

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	05/02/2016
pH	NF EN ISO 10523	7,6*			6.5<<9	04/02/2016
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	450*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	04/02/2016
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	04/02/2016

Edité le : 08/02/2016

OBSERVATION(S) :

CHU Besançon : Pour information, le taux de chlore libre résiduel est excessif. Il entraîne des désagréments pour le consommateur et peut conduire à la production de substances organochlorées.

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 08/02/2016, validé par :

Nathalie BERRARD
Suppléante Responsable de Laboratoire

OK



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