

Edité le : 25/02/2016

Rapport d'essai

16.571-1

MAIRIE LAISSEY
MONSIEUR LE MAIRE
32 GRANDE RUE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25820 LAISSEY

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE P1

Nature échantillon : T1

Nom de l'installation : TRAITEMENT LAISSEY

Point de surveillance : 417 - RESERVOIR

Commune Point : LAISSEY

Localisation du point : RESERVOIR PRELEVEMENT A LA CANNE

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 : 22/02/16 à 09h22 Déposé le : 22/02/16	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		Canne				22/02/2016
Aspect (qualitatif)		Normal				22/02/2016
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				22/02/2016
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				22/02/2016
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				22/02/2016
Température de l'eau	Méthode interne	9*	°C			22/02/2016
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	< 0.06*	mg/L			22/02/2016
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	< 0.06*	mg/L			22/02/2016
Météorologie du jour		Beau				22/02/2016

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	1*	UFC/mL			22/02/2016
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	35*	UFC/mL			22/02/2016
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	22/02/2016
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		22/02/2016
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		22/02/2016

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,12*	NFU		2	22/02/2016
pH	NF EN ISO 10523	7,6*			6.5<<9	22/02/2016
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	20,2*	°F			23/02/2016
Titre Hydrotimétrique	T90-003	21,3*	°F			24/02/2016

Edité le : 25/02/2016

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Chlorures	NF EN ISO 10304-1	8,2*	mg/L		250	23/02/2016
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	8,1*	mg/L		250	23/02/2016
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	427*	µS/cm		200<<110 0 à 25°C	22/02/2016
Carbone Organique Total	NF EN 1484	0,55*	mg/L de C		2	22/02/2016
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	3,9*	mg/L	50		23/02/2016
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	<0,01*	mg/L	0.1		23/02/2016
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	22/02/2016

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 25/02/2016, 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