

Edité le : 20/05/2014

**Rapport d'essai 14.1776-1**

MAIRIE BRAILLANS  
 MONSIEUR LE MAIRE **23 MAI 2014**  
 AU VILLAGE - 9 RUE DE LA MAIRIE

Rapport d'essai à envoyer par : Courrier

25640 BRAILLANS

**Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1**  
 Nature échantillon : TRAITEE  
 Nom de l'installation : BRAILLANS VILLAGE  
 Point de surveillance : 136 - CENTRE VILLAGE  
 Commune Point : BRAILLANS  
 Localisation du point : M CUENOT GERARD 10 RUE DES GRANDS PRES ROBINET EXTERIEUR  
 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 : 15/05/14 à 11h50 Déposé le : 15/05/14	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		Simple				15/05/2014
Aspect (qualitatif)		Normal				15/05/2014
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				15/05/2014
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				15/05/2014
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				15/05/2014
Température de l'eau	Méthode interne	13*	°C			15/05/2014
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.15*	mg/L			15/05/2014
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.15*	mg/L			15/05/2014
Météorologie du jour		Nuageux				15/05/2014

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			15/05/2014
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	2*	UFC/mL			15/05/2014
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	15/05/2014
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		15/05/2014
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		15/05/2014

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

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,02*	NFU		2	15/05/2014
pH	NF EN ISO 10523	7,8*			6.5<<9	15/05/2014
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	509*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	15/05/2014
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	15/05/2014

Edité le : 20/05/2014

**COMMENTAIRE(S) :**

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

Le 19/05/2014, 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**