

Edité le : 04/06/2012

**Rapport d'essai**

**12.2195-1**

MAIRIE BRAILLANS  
 MONSIEUR LE MAIRE  
 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 : MME CUENOT MIREILLE : ROBINET EXTÉRIEUR  
 Type d'installation : UDI  
 Type de visite : D1  
 Motif du prélèvement : CS  
 Prélevé le : : 31/05/12 à 11h18 par Mr BOURGON Cédric  
 Déposé le : : 31/05/12  
 Observation :

Paramètre	Laboratoire	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Début Analyse
<b>Mesures "in situ"</b>						
Type de robinet			Mélangeur			31/05/2012
Aspect (qualitatif)			Normal			31/05/2012
Couleur (qualitatif)			Absence			31/05/2012
Odeur (qualitatif)			Absence			31/05/2012
Saveur (qualitatif)			Absence			31/05/2012
Température de l'eau		Méthode interne	18 *	°C		31/05/2012
Chlore libre		NF EN ISO 7393-2	< 0.05 *	mg/L		31/05/2012
Chlore total		NF EN ISO 7393-2	0.05 *	mg/L		31/05/2012
Météorologie du jour			Beau			31/05/2012

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	A	NF EN ISO 6222	5 *	UFC/mL		31/05/2012
Micro-organismes revivifiables à 22°C	A	NF EN ISO 6222	4 *	JFC/mL		31/05/2012
Coliformes totaux	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL		31/05/2012
Escherichia coli	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL	0	31/05/2012
Entérocoques	A	NF EN ISO 7899-2	0 *	UFC/100mL	0	31/05/2012

**Caractéristiques organoleptiques**

Turbidité	B	NF EN ISO 7027	0,08 *	NFU		31/05/2012
-----------	---	----------------	--------	-----	--	------------

**Equilibre calco-carbonique**

pH	B	NFT90-008	7,60 *			31/05/2012
----	---	-----------	--------	--	--	------------

**Minéralisation**

Edité le : 04/06/2012

Paramètre	Laboratoire	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Début Analyse
<b>Minéralisation</b>						
Conductivité à 25°C	B	NF EN 27888	544 *	µS/cm		31/05/2012
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium	B	NF EN ISOT90-015-2	<0,05 *	mg/L		31/05/2012

**COMMENTAIRE(S) :**

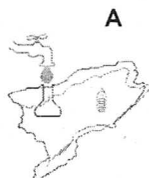
Eau conforme aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés.

Le 04/06/2012, validé par :

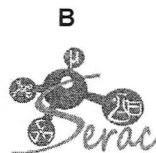
Colette GODARD  
Responsable de laboratoire

Eric CAVALLI  
Directeur





CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BESANCON  
 Laboratoire d'Analyse des eaux  
 HOPITAL JEAN MINJOZ - Boulevard Fleming - 25030  
 BESANCON CEDEX  
 Tél : 03.81.66.83.27  
 Accréditation n° 1-1697



SERAC  
 UT LCE / UT MARIO  
 16, Route de Gray  
 25030 BESANCON  
 Tél : 03.81.66.60.85  
 Accréditation n° 1-1499

Les prélèvements et/ou les mesures "in situ" ont été effectués par le laboratoire A. Ils sont donc sous accréditation et sont sous la responsabilité du laboratoire.

(\*) 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**