

Edité le : 23/09/2011

**Rapport d'essai**

**11.2088-1**

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 UGE : BRAILLANS VILLAGE  
 Point de surveillance : 136 - CENTRE VILLAGE  
 Commune Point : BRAILLANS  
 Localisation du point : MR CUENOT GERARD : GARAGE - 10 RUE DES GRANDS PRES  
 Type d'installation : UDI  
 Type de visite : D1  
 Motif du prélèvement : CS  
 Prélevé le : 19/09/11 à 10h35 par BOURGON Cédric  
 Déposé le : 19/09/11

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

**Mesures "in situ"**

Type de robinet			Mitigeur			19/09/2011
Aspect (qualitatif)			Normal			19/09/2011
Couleur (qualitatif)			Absence			19/09/2011
Odeur (qualitatif)			Absence			19/09/2011
Saveur (qualitatif)			Absence			19/09/2011
Température de l'eau		Méthode interne	16 *	°C		19/09/2011
Chlore libre		NF EN ISO 7393-2	0.10 *	mg/L		19/09/2011
Chlore total		NF EN ISO 7393-2	0.15 *	mg/L		19/09/2011
Météorologie du jour			Pluvieux			19/09/2011

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C pendant 48H	A	NF EN ISO 6222	2 *	UFC/mL		19/09/2011
Micro-organismes revivifiables à 22°C pendant 72H	A	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		19/09/2011
Coliformes totaux	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL		19/09/2011
Escherichia coli	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL	0	19/09/2011
Entérocoques	A	NF EN ISO 7899-2	0 *	UFC/100mL	0	19/09/2011

**Caractéristiques organoleptiques**

Turbidité	B	NF EN ISO 7027	<0,02 *	NFU		19/09/2011
-----------	---	----------------	---------	-----	--	------------

**Equilibre calco-carbonique**

pH	B	NFT90-008	7,65 *			19/09/2011
----	---	-----------	--------	--	--	------------

**Minéralisation**

Edité le : 23/09/2011

Paramètre	Laboratoire	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Début Analyse
<b>Minéralisation</b>						
Conductivité à 25°C	B	NF EN 27888	498 *	µS/cm		19/09/2011
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium	B	NF EN ISOT90-015-2	<0,05 *	mg/L		19/09/2011

**COMMENTAIRE(S) :**

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

Le 23/09/2011, validé par :

Colette GODARD  
Responsable de laboratoire

Bernard BOTELLA  
Directeur technique




**A**



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

**B**



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**