

## CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BESANCON Laboratoire d'Analyse des eaux

HOPITAL JEAN MINJOZ - Boulevard Fleming - 25030 BESANCON CEDEX

Chef de service : Professeur P. PLESIAT Responsable : Docteur C. GODARD

Tél: 03.81.66.83.27 - Fax: 03.81.66.89.14 E-mail: bacteriologie@chu-besancon.fr

Accréditation n° 1-1697 Section Laboratoire Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'essai

Edité le : 23/09/2011

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>	Résultat	<u>Unité</u>	<u>Limite</u> qualité	<u>Début</u> <u>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	M	éthode 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

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

# Caractéristiques organoleptiques

	Turbidité	В	NF EN ISO 7027	<0,02 *	NFU	19/09/201	11
--	-----------	---	----------------	---------	-----	-----------	----

# Equilibre calco-carbonique

рН	В	NFT90-008	7,65 *			19/09/2011
----	---	-----------	--------	--	--	------------

# Minéralisation



Edité le : 23/09/2011

## CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BESANCON Laboratoire d'Analyse des eaux

HOPITAL JEAN MINJOZ - Boulevard Fleming - 25030 BESANCON CEDEX

Chef de service : Professeur P. PLESIAT Responsable : Docteur C. GODARD

Tél: 03.81.66.83.27 - Fax: 03.81.66.89.14 E-mail: bacteriologie@chu-besancon.fr



Accréditation n° 1-1697 Section Laboratoire Portée disponible sur www.cofrac.fr

<u>Paramètre</u>	Laboratoir	<u>Méthode</u>	Résultat	<u>Unité</u>	<u>Limite</u> qualité	<u>Début</u> <u>Analyse</u>
		Minéralisat	ion			
Conductivité à 25°C	В М	F EN 27888	498 *	μS/cm		19/09/2011
	Para	ımètres azotés el	phosphorés			
Ammonium	B	F 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





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

Bernard BOTELLA Directeur technique





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