

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



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

Edité le : 17/06/2011

Rapport d'essai

11.611-1

MAIRIE BRAILLANS MONSIEUR LE MAIRE 9 RUE DE LA MAIRIE

25640 BRAILLANS

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1

Nature échantillon : TRAITEE

Station du point : BRAILLANS VILLAGE
Point de surveillance : 136 - CENTRE VILLAGE

Commune Point : BRAILLANS

Localisation du point : MR CUENOT GERARD - ROBINET EXTERIEUR - 10 RUE DES GRANDS PRES

Type d'installation : UDI
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : CS

Prélevé le : : 14/06/11 à 08h52 par BOURGON Cédric

Déposé le : 14/06/11

<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>	Résultat	<u>Unité</u>	<u>Limite</u> <u>qualité</u>	<u>Debut</u> <u>Analyse</u>

Mesures "in situ"

Type de robinet		Vanne		14/06/2011
Aspect (qualitatif)		Normal		14/06/2011
Couleur (qualitatif)		Absence		14/06/2011
Odeur (qualitatif)		Absence		14/06/2011
Saveur (qualitatif)		Absence		14/06/2011
Température de l'eau	Méthode interne	18 *	°C	14/06/2011
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.15 *	mg/L	14/06/2011
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.20 *	mg/L	14/06/2011
Météorologie du jour		Nuageux		14/06/2011

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C pendant 48H	Α	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		14/06/2011
Micro-organismes revivifiables à 22°C pendant 72H	Α	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		14/06/2011
Coliformes totaux	Α	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL		14/06/2011
Escherichia coli	Α	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL	0	14/06/2011
Entérocoques	Α	NF EN ISO 7899-2	0 *	UFC/100mL	0	14/06/2011

Caractéristiques organoleptiques

Turbidite B NF EN ISO /02/ 0,07 NF0	Turbidité	В		0,07 *	NFU		
-------------------------------------	-----------	---	--	--------	-----	--	--

Equilibre calco-carbonique

рН	В	NFT90-008	8,00 *	

Minéralisation

11.611-1 Page 1 / 2



Edité le : 17/06/2011

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



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

<u>Paramètre</u>		<u>Méthode</u>	Résultat	<u>Unité</u> <u>Limite</u> qualité	<u>Début</u> Analyse
		Minéralisat	ion		
Conductivité à 25°C	В	NF EN 27888	505 *	μS/cm	
	Par	amètres azotés et	phosphorés		
Ammonium		NF EN ISOT90-015-2	< 0,05 *	mg/L	

COMMENTAIRE(S):

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

Le 17/06/2011, validé par :

Nathalie BERRARD Suppléante 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 Accreditation n° 1-169/



SERAC UT LCE / UT MARIO 16. Route de Grav 25030 BESANCON Tél: 03.81.66.60.85 Accreditation 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