

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>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite qualité</u>	<u>Début 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	A	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		14/06/2011
Micro-organismes revivifiables à 22°C pendant 72H	A	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		14/06/2011
Coliformes totaux	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL		14/06/2011
Escherichia coli	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL	0	14/06/2011
Entérocoques	A	NF EN ISO 7899-2	0 *	UFC/100mL	0	14/06/2011

Caractéristiques organoleptiques

Turbidité	B	NF EN ISO 7027	0,07 *	NFU		
-----------	---	----------------	--------	-----	--	--

Equilibre calco-carbonique

pH	B	NFT90-008	8,00 *			
----	---	-----------	--------	--	--	--

Minéralisation

Edité le : 17/06/2011

<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite qualité</u>	<u>Début Analyse</u>
Minéralisation					
Conductivité à 25°C	B	NF EN 27888	505 *	µS/cm	

Paramètres azotés et phosphorés

Ammonium	B	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.

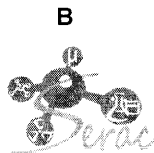
Le 17/06/2011, validé par :

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° 1-1697



SERAC
 UT LCE / UT MARIO
 16, Route de Gray
 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