

Edité le : 13/09/2012

Rapport d'essai

12.3696-1

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 : 10/09/12 à 11h42 par Mr BOURGON Cédric
 Déposé le : 10/09/12
 Observation :

Paramètre	Laboratoire	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Début Analyse
Mesures "in situ"						
Type de robinet			Mélangeur			10/09/2012
Aspect (qualitatif)			Normal			10/09/2012
Couleur (qualitatif)			Absence			10/09/2012
Odeur (qualitatif)			Absence			10/09/2012
Saveur (qualitatif)			Absence			10/09/2012
Température de l'eau		Méthode interne	19 *	°C		10/09/2012
Chlore libre		NF EN ISO 7393-2	0.10 *	mg/L		10/09/2012
Chlore total		NF EN ISO 7393-2	0.20 *	mg/L		10/09/2012
Météorologie du jour			Beau			10/09/2012

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	A	NF EN ISO 6222	2 *	UFC/mL		10/09/2012
Micro-organismes revivifiables à 22°C	A	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		10/09/2012
Coliformes totaux	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL		10/09/2012
Escherichia coli	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL	0	10/09/2012
Entérocoques	A	NF EN ISO 7899-2	0 *	UFC/100mL	0	10/09/2012

Caractéristiques organoleptiques

Turbidité	B	NF EN ISO 7027	<0,02 *	NFU		10/09/2012
-----------	---	----------------	---------	-----	--	------------

Equilibre calco-carbonique

pH	B	NFT90-008	7,70 *			10/09/2012
----	---	-----------	--------	--	--	------------

Minéralisation

Edité le : 13/09/2012

Paramètre	Laboratoire	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Début Analyse
Minéralisation						
Conductivité à 25°C	B	NF EN 27888	506 *	µS/cm		10/09/2012
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium	B	NF EN ISOT90-015-2	<0,05 *	mg/L		10/09/2012

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 13/09/2012, validé par :

Nathalie BERRARD

Suppléante Responsable de Laboratoire

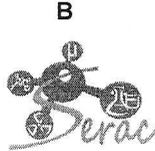
Bernard BOTELLA

Directeur technique





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