

**RAPPORT D'ESSAI N°010000211 du 14/01/10****Nom de la commune : BRAILLANS****Lieu du prélèvement : Lepinois André****Edité le : 19/01/10 à 09:59****Compte-rendu : COMPLET****D.D.A.S.S.****SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT****3 AVENUE LOUISE MICHEL****25043 BESANCON CEDEX****ANALYSE DE TYPE D1****EAU ANALYSEE**

Type d'analyse :	D1
Unité de gestion et d'exploitation :	BRAILLANS
Type d'installation :	UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation :	BRAILLANS VILLAGE
Code du point de surveillance :	136
Nom du point de surveillance :	CENTRE VILLAGE
Localisation du point de surveillance :	LEPINOIX ANDRE - CUISINE
Adresse du point de surveillance :	13 RUE DE LA MAIRIE
Type d'eau :	TRAITEE
Type de robinet	MELANGEUR
Nom du préleveur :	P. TISSOT (LEP)
prélèvement selon FD T 90-520	
Date du prélèvement :	14/01/2010
Heure du prélèvement :	11:50
Type de visite :	D1
Motif du prélèvement :	CS
Date de réception du prélèvement :	14/01/2010
Destinataire(s) du résultat :	MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE- 25640 BRAILLANS
Facturation de l'analyse à :	MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE- 25640 BRAILLANS
Code payeur :	78
Coût du prélèvement :	29.62 Euros HT (TVA 5.5 %) 31.25 Euros TTC
Prix des analyses :	46.19 Euros HT (TVA 5.5%) 48.73 Euros TTC

RAPPORT D'ESSAI N° 010000211

Nom de la commune : BRAILLANS

Lieu du prélèvement : Lepinoix André

Edité le : 19/01/10 à 09:59

Compte-rendu : COMPLET

D.D.A.S.S.

SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT

3 AVENUE LOUISE MICHEL

25043 BESANCON CEDEX

NE PAS REGLER LE MONTANT DE CETTE ANALYSE AVANT RECEPTION DE LA FACTURE**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Date de début des analyses :	14/01/10	
Micro-organismes revivifiables à 36°C pendant 48H (NF EN ISO 6222 juil 99)* :	0	UFC/ml
Micro-organismes revivifiables à 22°C pendant 72H (NF EN ISO 6222 juil. 99)* :	1	UFC/ml
Coliformes totaux (NF EN ISO 9308-1 sept.2000/AC1 Juin 07) * :	0	UFC/100 ml
Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1 sept.2000/AC1 Juin 07) * :	0	UFC/100 ml
Entérocoques (NF EN ISO 7899-2 août 2000) * :	0	UFC/100 ml
Date de fin des analyses :	18/01/10	

PARAMETRES EFFECTUES "IN SITU"

Chlore libre (NF EN ISO 7393-2 Mars 2000)* :	0,20	mg/l
Chlore total (NF EN ISO 7393-2 Mars 2000)* :	0,25	mg/l
Température de l'eau (méthode interne MOPR04)* :	6	°C
Aspect (qualitatif)	Normal	
Couleur (qualitatif)	Absence	
Odeur (qualitatif)	Absence	
Saveur (qualitatif)	Absence	

COMMENTAIRE(S) :

EAU CONFORME bactériologiquement aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés (selon les articles R 1321-1 et suivants du code de la santé publique et le décret 2007-49 du 11/01/07).

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les prélèvements et/ou les mesures "in situ" ont été effectués par le laboratoire. Ils sont donc sous accréditation et sont sous la responsabilité du laboratoire.

FIN DE RAPPORT D'ESSAI

Validé par : Colette GODARD



Responsable laboratoire

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'échantillon soumis à analyse.

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

L'accréditation Cofrac atteste uniquement de la compétence du laboratoire pour les prestations identifiées par un astérisque sur le présent document.