

<b>Copie à :</b>
L.D.C.O.

Dijon, le 14/11/2017  
Dossier n° 171108 023385 01

Référence client :

**BONSANS TRAITEUR**

3, impasse du Rondot

21500 MOUTIERS-SAINT-JEAN

**Rapport d'analyses d'eaux n° 171108 023385 01**

**Analyse type Potabilité**

Site
PSV :
Origine : <b>BONSANS TRAITEUR MOUTIERS-SAINT-JEAN</b>
Commune : <b>MOUTIERS-SAINT-JEAN</b>
Pt de prelev. : <b>Eau adoucie</b>
Motif :
Code installation :
UGE :

Prélèvement	
Préleveur : <b>SENAR-CHESA (LDGO) C.</b>	
Mode d'acheminement : <b>TOURNEE</b>	
Date - Heure de prélèvement : <b>09/11/2017 - 11:40</b>	
Date - Heure de réception : <b>09/11/2017 14:00</b>	
Date - Heure de début des analyses : <b>09/11/2017 14:00</b>	
Technicien(s) Responsable(s)	
Microbiologie	Chimie
PERREAUX LUCIE	CATHY BRENON

Remarques

Sur tout le réseau (chaud et froid)

**PARAMETRE(S) DEPASSANT LA LIMITE QUALITE OU PESTICIDES DETECTÉS**

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
PARAMETRE(S) DEPASSANT LA REFERENCE QUALITE					
Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
PARAMETRE(S) DEPASSANT LA REFERENCE QUALITE					
Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
<b>Microbiologie</b>					
<b>Bactériologie type D1 ou P1</b>					
# Escherichia coli	0	/100mL	0		NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Bactéries coliformes	0	/100mL		0	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Enterocoques intestinaux	0	/100mL	0		NF EN ISO 7899-2 Aout 2000
# Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs	0	/100mL		0	NF EN 26461-2 Juillet 1993
# Micro-organismes revivifiables à (22 +/- 2) °C	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
# Micro-organismes revivifiables à (36 +/- 2) °C	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
<b>Chimie</b>					
# Chlore libre in situ	0.24	mg(Cl2)/L			Méth interne selon NFENISO7393-2
# Chlore total in situ	0.30	mg(Cl2)/L			Méth interne selon NFENISO7393-2

Copie à :

L.D.C.O.

**BONSANS TRAITEUR**

Dijon, le 14/11/2017  
Dossier n° 171108 023385 01

3, impasse du Rondot

Référence client :

21500 MOUTIERS-SAINT-JEAN

**Rapport d'analyses d'eaux n° 171108 023385 01**

**Analyse type Potabilité**

#	Température de l'eau in situ	17.0	°C		25	Méthode Interne à la sonde
	Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	1	de chlore			
	Couleur	0				
	Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0				
	Saveur	1	de chlore			
#	Turbidité	<0.50	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 Août 2016
#	pH	7.9	unité <p>H</p>		>6.5 et <9	NF EN ISO 10523 Mai 2012
	Température de mesure du pH	19.3	°C			Méthode interne
#	Conductivité à 25°C (correction de T°)	517	µS/cm		1100	NF EN 27888 Janvier 1994
	Température de mesure conductivité	19.3	°C			Méthode interne
#	Oxydabilité KMnO4 en milieu acide à chaud	1.07	mg/l O2		5	NF EN ISO 8467 Juillet 1995
#	Titre hydrotimétrique	25.5	°F			NFT 90-003 Aout 1984
#	Nitrates (en NO3)	4.7	mg(NO3)/L	<50		NF EN ISO 13395 Octobre 1996
#	Nitrites (en NO2)	<0.02	mg(NO2)/L	<0.5		NF EN 26777 Mai 1993
#	Ammonium (en NH4)	<0.01	mg(NH4)/L		0.1	NFT 90-015-2 Janvier 2000

# = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.D.=Non Déterminé N.M.=Non mesuré

L'arrêté du 11 janvier 2007 modifié fixe les limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée

Incertitudes associées aux résultats d'analyses et information de la prise en compte ou non des matières en suspension (MES) fournies sur demande.

Eau conforme aux limites et références bactériologiques de qualité (Déclaration de conformité)

*Tout prélèvement non réalisé par une personne habilitée est rendu sous réserve*

*Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole #*

*La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont rendus sous accréditation*

Le Directeur Adjoint

Bruno VOUILLON

