

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Articles R. 1321-1 et suivants du Code de la Santé Publique**

Yzeure, le mardi 8 janvier 2019



MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BRESSOLLES
5, Place de l'Eglise

03000 BRESSOLLES

Distribution de : RESEAU RIVE GAUCHE ALLIER

Maître d'ouvrage : SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER

Les résultats suivants correspondent à la totalité des analyses de contrôle sanitaire réalisées sur le réseau qui alimente votre commune au cours des derniers mois.

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Chlore libre mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Laboratoire CARSO LYON								
				Bact. sulfito-réductrices n/(100mL)	Coliformes totaux n/(100mL)	Eschérichia coli n/(100mL)	Entérocoques n/(100mL)	Conductivité µS/cm	Nitrates mg/L	Dureté °f	Turbidité NFU	
Prélèvements au point de mise en distribution :												
VERNEUIL-EN-BOURBONNAIS SORTIE RESERVOIR VERNEUIL ROBINET PIQUAGE CONDUITE	10/10/2018 CARSO -	0,37	7,4	<1	<1	<1	<1	460	22,8	19,18	<0,1	
VERNEUIL-EN-BOURBONNAIS SORTIE RESERVOIR VERNEUIL ROBINET DEPART CONDUITE	11/12/2018 CARSO -	0,26	7,4	<1	<1	<1	<1	424	18,7	17,47	0,11	
Prélèvements en distribution :												
TREBAN LE BOURG MAIRIE-ROB.EXTERIEUR	10/10/2018 CARSO -	0,14	7,5	<1	<1	<1	<1	454	23,2		0,11	
CHATILLON LE BOURG MAIRIE-ROBINET EXTERIEUR	22/10/2018 CARSO -	0,19	7,7	<1	<1	<1	<1	451			0,1	
ROCLES LE BOURG MAIRIE - SANITAIRES ROBINET	22/10/2018 CARSO -	0,09	7,5	<1	<1	<1	<1	455			<0,1	
COULANDON LE BOURG MAIRIE-SANITAIRES ROBINET	06/11/2018 CARSO -	0,16	7,5	<1	<1	<1	<1	413			<0,1	
MEILLARD LE BOURG LOGEMENT COMMUNAL-CUISINE ROBINET	21/11/2018 CARSO -	0,08	7,5	<1	<1	<1	<1	412	13,5		<0,1	
CESSET LE BOURG DOMAINE DE BERIOLES-CUISINE ROBINET	11/12/2018 CARSO -	0,11	7,8	<1	<1	<1	<1	389	11,0		<0,1	
Limites (indiquées en gras) ou références de qualité *	maximum minimum		9 6,5	0	0	0	0	1100 200	50		2	

INFORMATION DU PUBLIC : ces résultats doivent être affichés dans les 2 jours après réception (article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Distribution de : RESEAU RIVE GAUCHE ALLIER page : 2

Conclusions

Eau conforme aux limites et aux références de qualité pour ce qui concerne les paramètres mesurés.

Interprétations

Réseau fiable : l'eau peut être consommée sans restrictions.

Préconisations

De par son équilibre calcocarbonique, cette eau est agressive ce qui peut induire des phénomènes de corrosion des canalisations notamment en cas de présence de plomb. Il est conseillé de laisser couler l'eau quelques instants avant de la consommer lorsqu'elle a stagné de longues périodes (nuit, week-end,...).

** Lim. de qualité : paramètres ayant une incidence directe sur la santé.*

** Réf. de qualité : paramètres indicateurs du fonctionnement des installations et/ou à l'origine d'inconfort pour l'utilisateur.*

**P/La Directrice
de la délégation départementale,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,**



Isabelle PIONNIER-LELEU