# Agence Régionale de Sante Bourgogne-Franche-Comte

# Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire de la qualité de l'eau est réalisé par le service Santé Environnement de l'Agence Régionale de Santé

# Conseils



Après quelques jours d'absence, laisser couler l'eau avant de la boire.



Consommez uniquement l'eau di réseau d'eau froide.



Si vous possédez un appareil de type adoucisseur ou purificateur d'eau, veillez à son bon entretie pour éviter une contamination microbiologique de l'eau et conservez un point d'eau non traitée pour la boisson et la préparation des aliments



Dans les habitats anciens, vérifiez qu'il ne subsiste plus de canalisations en plomb. Dans le cas contraire, laissez couler l'eau quelques instants avant de la consommer et changer les canalisations dans les meilleurs délais

Pour les eaux désinfectées au chlore, il est nécessaire de maintenir un taux de chlore résiduel. Si vous décelez un

goût de chlore mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur de votre eau change, signalez le à votre distributeur (voir adresse facture).

# Qualité 2016 de l'eau sur l'unité de distribution :

## **BOULT RESEAU CHANOIS**

Maitre d'Ouvrage : AD. COM. BOULT

Exploitant: REGIE

L'eau est prélevée dans plusieurs sources (aquifère des grés). Elle est désinfectée au chlore avant d'être distribuée.

#### Bactériologie

La présence de bactéries dans l'eau distribuée révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, du stockage ou du transport.

Limite de qualité : absence de germe.

#### Turbidité

Une eau trouble induit des désagréments pour le consommateur et nuit à l'efficacité du traitement de désinfection.

Référence de qualité : 2 NFU

### **Nitrates**

L'emploi mal maîtrisé d'engrais et les rejets domestiques peuvent provoquer une augmentation des teneurs en nitrates dans les ressources.

Limite de qualité : 50 mg/l

### Dureté

La dureté, exprimée en degrés français (°F), représente le calcium et le magnésium, paramètres ne présentant pas de risque pour la santé.

Référence de qualité : L'eau ne doit pas être agressive

#### **Pesticides**

La présence de pesticides dans les ressources résulte d'une contamination par les activités de protection des récoltes et de désherbage.

Limite de qualité : 0,1 µg/l

#### **Autres**

Limite de qualité :

Nombre d'analyses réalisées :

Nombre d'analyses non conformes : 0

Nombre d'analyses réalisées : 6

Nombre d'analyses non conformes : 0

Valeur maximale mesurée : 0,59

Nombre d'analyses réalisées : 2

Nombre d'analyses non conformes : 0

Concentration moyenne : 0,0

Concentration maximale: 0

Nombre d'analyses réalisées : 2

Valeur moyenne mesurée : 17,0

Valeur maximale mesurée :

17,2

0

6

Nombre d'analyses réalisées :

Nombre d'analyses non conformes :

Valeur maximale mesurée :

Nombre d'analyses réalisées :

Nombre d'analyses non conformes :

Concentration moyenne :

Concentration maximale:

# **CONCLUSION et AVIS SANITAIRE**

L'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés.

L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante.

En 2016, l'eau était consommable.

Pour plus d'information...

Seuls les paramètres les plus significatifs sont représentés dans ce bilan. Vous trouverez à votre disposition tous les résultats du contrôle sanitaire auprès du maître d'ouvrage et sur le site internet : www.eaupotable.sante.fr



# Qualité de l'eau

Unité de Gestion et d'Exploitation AD. COM. BOULT

# synthèse 2016 / UDI BOULT RESEAU CHANOIS

CARACTERISTIQUES GENERALES DE LA DISTRIBUTION	
EXPLOITANT	REGIE
RESSOURCE	Grés
PERIMETRES DE PROTECTION	Réalisés
TRAITEMENT	Désinfection à l'eau de javel
POPULATION DE L'UNITE DE DISTRIBUTION	279
QUALITE BACTERIOLOGIQUE DE L'EAU DISTRIBUEE EN 2016	
Nombre total d'analyses représentatives de l'eau distribuée	6

Nombre total d'analyses représentatives de l'eau distribuée	6
Nombre d'analyses non conformes attestant d'une pollution microbiologique présentant un risque sanitaire	0
Nombre d'analyses non satisfaisantes attestant d'un dysfonctionnement ou de l'absence de traitement	1

EVOLUTION DES BILANS BACTERIOLOGIQUES SUR LES DERNIERES ANNEES					
Bilans	2014	2015	2016		
% d'analyses non conformes	0%	0%	0%		

## SOUS PRODUITS DE LA DESINFECTION DANS L'EAU DISTRIBUEE POUR L'ANNEE 2016

Paramètres	Unités	Références de qualité	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses supérieures à la référence de qualité	Moyenne	Maximum
Chlore résiduel libre	mg/l	absence d'odeur ou de saveur désagréable	6	0	0,22	0,39
Bioxyde	mg/l	et pas de changement anormal	0			
Chlorites	mg/l	0,2	0			
Trihalométhanes	µg/l	100	0			

# LIMITES DE QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE DE L'EAU DISTRIBUEE POUR L'ANNEE 2016

Paramètres	Unités	Limites de qualité	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses supérieures à la limite de qualité	Moyenne	Maximum
Nitrates	mg/l	50 mg/l	2	0	0,0	0,0
	Pesticides µg/l	0,1 μg/l par molécule	0			
Pesticides		0,5 µg/l total pesticides	0			
HAP	μg/l	0,1 µg/l	1	0	0,00	0,00

### REFERENCES DE QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE DE L'EAU DISTRIBUEE POUR L'ANNEE 2016

Paramètres	Unités	Références de qualité	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses ne respectant pas la référence de qualité	Moyenne	Maximum
pH	unité pH	[6,5 - 9]	6	0	7,5	7,9
Conductivité à 25 °C	μS/cm	[200 - 1000]	6	0	307	326
Dureté équilibre calco-carbonique	°F	sans objet proche de l'équilibre	2	Eau proche de l'équilibre	17,0	17,2
Turbidité	NFU	2	6	0	0,2	0,6
Ammonium	mg/l	0,1 ou 0,5 si naturel	6	0	0,0	0,0
Matière Organique	mg/l	2	2	0	0,3	0,5
Aluminium	μg/l	200	0			
Fer	μg/l	200	1	0	16,0	16,0
Manganèse	μg/l	50	0			