



# Commune de Bonvillars

Eau potable du réseau communal

form. 8.1

Information relative à la qualité de l'eau de notre réseau de distribution pour l'année 2026

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

**Provenance :** 80 % Captage de l'Etang débit min 100l/min. – max 500l/min.  
20 % Alimentation ACRG débit 500 l/min.  
En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau de l'ACRG.

**Alimentation :** Réservoir du Brésil capacité 600 m3

## Désinfection

La station de pompage du Captage est équipée d'un appareil de désinfection par injection d'hypochlorite de sodium.

## Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau de boisson comporte 4 campagnes de prélèvements par année effectuées par notre service des eaux et analysées par un laboratoire agréé.

## Bactériologie :

Aucun dépassement des valeurs de qualité n'a été observé concernant les analyses microbiologiques

## Paramètres physiques et chimiques (ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution) :

Les valeurs des paramètres physico-chimiques analysé respectent les exigences et valeurs indicatives.

La valeur d'un des métabolites du fongicide chlorothalonil est de <0,05 ug/l, la valeur maximale étant de 0,1 ug/l, la municipalité continue la de surveiller l'évolution de cette valeur.

**Qualité :** Rapport d'analyse chimique n°26-0456.01 du 06.05.2026

Dureté totale : 27.1 °f soit une eau dure

Température moyenne	11.0°C
Calcium	84.2 mg/l
Magnésium	13.1 mg/l
Sodium	1.66 mg/l
Potassium	0.783 mg/l

pH	7.50
Chlorures	1.95 mg/l
Nitrates	7.98 mg/l
Sulfates	3.68 mg/l

## Conclusion :

L'eau brute respecte la législation en vigueur pour les eaux du sous-sol utilisées comme eau potable ou destinées à l'être et les exigences microbiologiques pour l'eau potable au captage.

## Rapport d'analyse microbiologiques n°26-0456.01 du 06.05.2026

Germes aérobies (par ml.)	13 /UFC ml	Limite	<100
Escherichia Coli (par 100 ml.)	0	Limite	0
Entérocoques (par 100 ml.)	0	Limite	0



### **Conclusion :**

L'eau distribuée respecte la législation en vigueur pour l'eau potable.

**En cas de problème, fuite ou accidents le no de service de piquet est le : 076 615 28 54**

Contact : Tout complément d'information peut être obtenu auprès du :

Greffe municipal	Tél. 024 436 12 50
Municipal responsable Jaquier François	Tél. 079 432 81 20