

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nom du réseau de distribution : **BERRE**  
 Gestionnaire du réseau : AMP CT3-PAYS SALONNAIS  
 Exploitation du réseau : AGGLOPOLE PROVENCE EAU (SEM)

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :



Captage : BERRE Procédure de protection en cours  
 Captage : LES BARJAQUETS Procédure de protection en cours  
 Station de production : BERRE  
 Station de production : LES BARJAQUETS



## Qualité de l'eau distribuée en 2021

| BACTERIOLOGIE (n/100 ml)                                                                                                                                                                           | NITRATES (mg/l)                                                                                                                                                       | DURETE (°F)                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur. | Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/l)          | Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté.<br><br><b>Eau calcaire.</b> |
| Nombre de prélèvements : 35<br>Nombre de non conformités : 0<br>Pourcentage de conformité : 100 %                                                                                                  | Nombre de prélèvements : 12<br>Nombre de non conformités : 0<br>Pourcentage de conformité : 100 %<br>Valeur maximale atteinte : 2,4 mg/L<br>Valeur moyenne : 1,8 mg/L | Nombre de prélèvements : 12<br>Valeur moyenne : 22,1 °F<br>Valeur minimale atteinte : 19,1 °F<br>Valeur maximale atteinte : 24,1 °F                               |

| PESTICIDES (µg/l)                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/l). |
| Nombre de prélèvements : 6<br>Valeur maximale atteinte : 0.089 µg/L<br>Nombre de paramètres mesurés : 3832<br>Nombre de non-conformités : 0            |

| FLUOR (mg/l)                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/l).                                                     |
| Nombre de prélèvements : 6<br>Nombre de non conformités : 0<br>Pourcentage de conformité : 100 %<br>Valeur maximale atteinte : 0,09 mg/L<br>Valeur moyenne : 0,058 mg/L |

## Conclusion sanitaire :

**100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.**  
**Eau conforme pour l'ensemble des paramètres toxiques et indésirables recherchés.**

Edité le 01 mars 2022

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site : [www.eaputable.sante.gouv.fr](http://www.eaputable.sante.gouv.fr)



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



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.