



## ZONE DE DISTRIBUTION : TARENTEISE BOURG

| Conclusion sanitaire  | Indicateur global de qualité  |
|---|---|
| <p><b>2022</b></p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.</p> | A : Eau de bonne qualité  |
|   | B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées      |
|   | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation |
|   | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation     |

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 6 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 26 substances différentes.

| Origine et gestion de l'eau   | PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU  |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
|---|---|--|--------|--------------------|---|---|---|----------------------------|---|---------------|--|----------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------|---|--|--|
| <p>Votre réseau est alimenté par les captages : AQUEDUC ROCHETAILLÉE, SAGNES 1, SAGNES 2. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.</p> <p>Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 483 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE TARENTEISE ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE TARENTEISE »</p>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>BACTÉRIOLOGIE</th> <th>A</th> <th>Très bonne qualité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</td> <td></td> <td>           Nombre de prélèvements : 20<br/>           Conformité : 100 %<br/>           Valeur maxi : 0 n/100 ml<br/>           Années prises en compte : 2020, 2021, 2022         </td> </tr> <tr> <th>NITRATES</th> <th>A</th> <th>Bonne qualité</th> </tr> <tr> <td>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</td> <td></td> <td>           Nombre de prélèvements : 2<br/>           Valeur moyenne : 11,1 mg/L<br/>           Valeur maxi : 14 mg/L         </td> </tr> <tr> <th>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</th> <th>A</th> <th>Très bonne qualité</th> </tr> <tr> <td>Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.</td> <td></td> <td>           Nombre de prélèvements : 1<br/>           Nombre de mesures : 101<br/>           Conformité : 100 %<br/>           Valeur maxi : 0 microgramme/L<br/>           Année prise en compte : 2020         </td> </tr> </tbody> </table> | BACTÉRIOLOGIE  | A      | Très bonne qualité | Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.          |   | Nombre de prélèvements : 20<br>Conformité : 100 %<br>Valeur maxi : 0 n/100 ml<br>Années prises en compte : 2020, 2021, 2022 | NITRATES                   | A   | Bonne qualité | Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L. |                            | Nombre de prélèvements : 2<br>Valeur moyenne : 11,1 mg/L<br>Valeur maxi : 14 mg/L   | PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS | A | Très bonne qualité | Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. |  | Nombre de prélèvements : 1<br>Nombre de mesures : 101<br>Conformité : 100 %<br>Valeur maxi : 0 microgramme/L<br>Année prise en compte : 2020 |
| BACTÉRIOLOGIE   | A   | Très bonne qualité   |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.  |   | Nombre de prélèvements : 20<br>Conformité : 100 %<br>Valeur maxi : 0 n/100 ml<br>Années prises en compte : 2020, 2021, 2022                  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| NITRATES  | A   | Bonne qualité  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.  |   | Nombre de prélèvements : 2<br>Valeur moyenne : 11,1 mg/L<br>Valeur maxi : 14 mg/L  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS  | A   | Très bonne qualité   |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.   |   | Nombre de prélèvements : 1<br>Nombre de mesures : 101<br>Conformité : 100 %<br>Valeur maxi : 0 microgramme/L<br>Année prise en compte : 2020 |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| <p><b>Quelques conseils</b></p> <p><b>ABSENCE</b><br/>Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.</p> <p><b>ENTRETIEN</b><br/>Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.</p> <p><b>RÉSEAU PRIVÉ</b><br/>Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.</p> <p><b>SÉCHERESSE</b><br/>En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>DURETÉ</th> <td>Eau douce</td> </tr> <tr> <td>Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.</td> <td>           Nombre de prélèvements : 2<br/>           Valeur moyenne : 2,54 °f<br/>           Valeur maxi : 2,91 °f         </td> </tr> <tr> <th>ALUMINIUM</th> <td>Pas de données disponibles</td> </tr> <tr> <td>Élément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.</td> <td></td> </tr> <tr> <th>FER</th> <td>Pas de données disponibles</td> </tr> <tr> <td>Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES   | DURETÉ | Eau douce          | Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. | Nombre de prélèvements : 2<br>Valeur moyenne : 2,54 °f<br>Valeur maxi : 2,91 °f | ALUMINIUM   | Pas de données disponibles | Élément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L. |               | FER  | Pas de données disponibles | Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L. |                                      |   |                    |   |  |  |
| INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES  |   |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| DURETÉ  | Eau douce   |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.   | Nombre de prélèvements : 2<br>Valeur moyenne : 2,54 °f<br>Valeur maxi : 2,91 °f   |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| ALUMINIUM   | Pas de données disponibles  |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| Élément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.   |   |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| FER   | Pas de données disponibles  |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.   |   |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |
| <p><b>Pour aller plus loin</b></p> <p>Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : <a href="http://www.eaupotable.sante.gouv.fr">www.eaupotable.sante.gouv.fr</a></p>  |   |  |        |                    |   |   |   |                            |   |               |  |                            |   |                                      |   |                    |   |  |  |

Édité le 23/05/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux réseaux intérieurs des habitations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.