



ZONE DE DISTRIBUTION : BASTIA

| Conclusion sanitaire | | Indicateur global de qualité | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 2025 | Eau de bonne qualité bactériologique. | A | A : Eau de bonne qualité |
| | | | B : Eau de qualité convenable |
| | | | C : Eau de qualité insuffisante |
| | | | D : Eau de mauvaise qualité |
| | | Indicateur 2024 : A | |

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : GOLO + RESERVE DE GUAZZA, RIVIERE BEVINCO, SUARICCIO 1, SUARICCIO 3. L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 56496 personnes sur 5 communes (BASTIA, FURIANI, SAN-MARTINO-DI-LOTA, SANTA-MARIA-DI-LOTA, VILLE-DI-PIETRABUGNO). Le responsable des installations est : « CA DE BASTIA ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « ACQUA PUBBLICA » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

| | | |
|---|---|---|
| BACTÉRIOLOGIE | A | Très bonne qualité |
| Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. | Nombre de prélèvements : 168 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml | |
| NITRATES | A | Très bonne qualité |
| Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L. | Nombre de prélèvements : 18 Valeur moyenne : 2,72 mg/L Valeur maxi : 6,7 mg/L | |
| PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS | A | Bonne qualité |
| Le terme "pesticides" regroupe des 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 est consommable sans risque pour la santé. | Nombre de prélèvements : 8 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 65 Valeur maxi : 0,04 microgramme/L | |
| TURBIDITÉ | A | Très bonne qualité |
| Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum de 1 NFU. | Nombre de prélèvements : 168 Valeur maxi : 0,82 NFU | |
| BROMATES | D | Dépassements ponctuels de la limite réglementaire |
| Éléments produits lors de la désinfection de l'eau. Ils proviennent d'impuretés présentes dans l'eau de javel ou de l'oxydation des ions bromures présents dans l'eau de la ressource. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L. | Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 7 microgramme/L Valeur maxi : 15 microgramme/L | |
| INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES | | |
| DURETÉ | Eau peu calcaire | |
| 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 : 18 Valeur moyenne : 12,9 °f Valeur maxi : 20,5 °f | |

Quelques conseils

ABSENCE



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

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais sans excéder 24 heures.

ENTRETIEN



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.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 19/05/2026

UDI 02B000530

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 canalisations 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.