



ZONE DE DISTRIBUTION : AIGUES MORTES LE GRAU DU ROI

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p>2024</p> <p>L'eau distribuée a présenté en début d'année des non-conformités pour un métabolite de pesticide (chlorothalonil R471811), ce qui a conduit à déclasser l'indice de qualité de l'eau. En avril 2024, une expertise de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a réévalué à la baisse la dangerosité de ce métabolite qui n'est plus considéré comme pertinent et n'est plus désormais à l'origine de non-conformités. L'eau ne présente pas de risque pour la santé. Une surveillance sur ce paramètre est mise en place. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres.</p>	<p>A : Eau de bonne qualité</p>
	<p>B : Eau de qualité convenable</p>
	<p>C : Eau de qualité insuffisante</p>
	<p>D : Eau de mauvaise qualité</p>
<p>Indicateur 2023 : B</p>	

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : CHAMP CAPTANT DES BAISSÉS, PRISE BRL DU MAS SOULET. 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 8517 personnes sur 1 commune (GRAU-DU-ROI (LE)). Le responsable des installations est : « CC TERRE DE CAMARGUE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ - CAMARGUES CEVENNES » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

<p>BACTÉRIOLOGIE</p> <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</p>	<p>A Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 77 Conformité : 98 % Valeur maxi : 1 n/100 ml</p>
<p>NITRATES</p> <p>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</p>	<p>A Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 75 Valeur moyenne : 6,15 mg/L Valeur maxi : 12 mg/L</p>
<p>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</p> <p>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.</p>	<p>C Dépassements réguliers de la limite réglementaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Conformité : 75 % Nombre de substances recherchées : 298 Valeur maxi : 0,372 microgramme/L (chlorothalonil r471811) Substance(s) non conforme(s) : chlorothalonil r471811</p>
<p>TURBIDITÉ</p> <p>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.</p>	<p>A Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 77 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0,94 NFU</p>
<p>DURETÉ</p> <p>Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Valeur moyenne : 29 °f Valeur maxi : 32,8 °f</p>

Quelques conseils

<p>TEMPÉRATURE</p>	<p>Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais sans excéder 24 heures.</p>
<p>ADOUCCISSEUR</p>	<p>Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.</p>
<p>ENTRETIEN</p>	<p>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>PLOMB</p>	<p>Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.</p>

Pour aller plus loin

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

Édité le 09/07/2025

UDI 030000017

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.