



## ZONE DE DISTRIBUTION : LUS MIELLONS

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<b>2022</b> Les eaux distribuées au cours de cette année sont d'une qualité bactériologique moyenne. Elles ont présenté une faible contamination ponctuelle au mois de janvier en raison d'une panne de la désinfection. Suite à la mise en œuvre de mesures de gestion, le prélèvement de contrôle a révélé le retour à une eau de qualité bactériologique conforme à la réglementation. La qualité physico-chimique est conforme.	<b>C</b> 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 2 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 24 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU										
Votre réseau est alimenté par un captage : LES DERBONS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.  Elle fait l'objet d'un traitement.  Votre réseau alimente 11 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE LUS LA CROIX HAUTE ».  Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE LUS LA CROIX HAUTE »	<table> <tr> <th>BACTÉRIOLOGIE</th><td><b>C</b> Mauvaise qualité</td></tr> <tr> <td>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</td><td>                     Nombre de prélèvements : <b>16</b>                      Conformité : <b>81 %</b>                      Valeur maxi : <b>6 n/100 ml</b>                      Années prises en compte : <b>2018, 2019, 2020, 2021, 2022</b> </td></tr> <tr> <th>NITRATES</th><td><b>A</b> Très bonne qualité</td></tr> <tr> <td>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</td><td>                     Nombre de prélèvements : <b>2</b>                      Valeur moyenne : <b>2,2 mg/L</b>                      Valeur maxi : <b>2,2 mg/L</b> </td></tr> <tr> <th>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</th><td>- Pas de données disponibles</td></tr> </table>	BACTÉRIOLOGIE	<b>C</b> Mauvaise qualité	Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : <b>16</b> Conformité : <b>81 %</b> Valeur maxi : <b>6 n/100 ml</b> Années prises en compte : <b>2018, 2019, 2020, 2021, 2022</b>	NITRATES	<b>A</b> Très bonne qualité	Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : <b>2</b> Valeur moyenne : <b>2,2 mg/L</b> Valeur maxi : <b>2,2 mg/L</b>	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	- Pas de données disponibles
BACTÉRIOLOGIE	<b>C</b> Mauvaise qualité										
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : <b>16</b> Conformité : <b>81 %</b> Valeur maxi : <b>6 n/100 ml</b> Années prises en compte : <b>2018, 2019, 2020, 2021, 2022</b>										
NITRATES	<b>A</b> Très bonne qualité										
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : <b>2</b> Valeur moyenne : <b>2,2 mg/L</b> Valeur maxi : <b>2,2 mg/L</b>										
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	- Pas de données disponibles										

### Quelques conseils

<b>ABSENCE</b> 	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
<b>ADOUCCISSEUR</b> 	Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.
<b>CHLORE</b> 	Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.
<b>SÉCHERESSE</b> 	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

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.

### 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 : <b>1</b> Valeur moyenne : <b>13,9 °f</b> Valeur maxi : <b>13,9 °f</b>

### Pour aller plus loin

	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>
--	--

Édité le 25/05/2023

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 canalisations (plomb, cuivre, nickel, ...) 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.