



## ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU MOULIN

### Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

<b>A</b>	Eau de bonne qualité
<b>B</b>	Eau de qualité convenable
<b>C</b>	Eau de qualité insuffisante
<b>D</b>	Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages :  
**SOURCE DE MOULIN R4, SOURCE MOULIN R1.**  
L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimenté de façon permanente plus ou moins continue est responsable des installations est : « SIE DE SELLE ET MOSELLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « S.A.U.R. » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Tès bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 20 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml	
NITRATES	A	Bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 20 Valeur moyenne : 40,3 mg/L Valeur maxi : 46 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Bonne qualité

### Quelques conseils

**BARRIÈRE**  
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.

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

**ADOUCEUR**  
Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

**SÈCHESSE**  
En période de sécheresse, limitez au maximum votre utilisation de l'eau du robinet.

### Pour aller plus loin

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.sanpubs.a-sante.gouv.fr](http://www.sanpubs.a-sante.gouv.fr)

Édité le 18/04/2024  
UDI 05-002033



## ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU BELLEAU/SIVRY

### Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

<b>A</b>	Eau de bonne qualité
<b>B</b>	Eau de qualité convenable
<b>C</b>	Eau de qualité insuffisante
<b>D</b>	Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage :  
**SOURCE DE BELLEAU.** L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimenté de façon permanente 24 heures sur 24 est responsable des installations est : « SIE DE SELLE ET MOSELLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « S.A.U.R. » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Tès bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 13 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2022, 2023	
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 Valeur moyenne : 23 mg/L Valeur maxi : 27 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Tès bonne qualité

### Quelques conseils

**BARRIÈRE**  
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.

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

**ADOUCEUR**  
Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

**SÈCHESSE**  
En période de sécheresse, limitez au maximum votre utilisation de l'eau du robinet.

### Pour aller plus loin

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.sanpubs.a-sante.gouv.fr](http://www.sanpubs.a-sante.gouv.fr)

Édité le 18/04/2024  
UDI 05-002033

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres fixant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable. Les paramètres de qualité liés aux conditions 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.

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres fixant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable. Les paramètres de qualité liés aux conditions 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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau dure
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 Valeur moyenne : 21,2 °f Valeur maxi : 21,3 °f
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau légèrement agressive
Evolution du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (non-agressif) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 3 Valeur maxi : 3

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau dure
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 : 4 Valeur moyenne : 26,3 °f Valeur maxi : 26,5 °f

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs catégories de substances entrant dans 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.

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs catégories de substances entrant dans 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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU BOUCLE DE LOISY

**2023** L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

**A**

- A : Eau de bonne qualité
- B : Eau de qualité convenable
- C : Eau de qualité insuffisante
- D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : PUIITS N°1, PUIITS N°2, PUIITS N°4, PUIITS N°5. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente plus de 10 communes, soit 3449 personnes. Le responsable des installations est : « SIE DE SEILLE ET MOSELLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « S.A.U.R. » 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 : **18**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

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 : **40,8 mg/L**  
Valeur maxi : **47 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 : **4**  
Conformité : **100 %**  
Nombre de substances recherchées : **207**  
Valeur maxi : **0,009 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **2**  
Valeur moyenne : **0,165 mg/L**  
Valeur maxi : **0,17 mg/L**

### Quelques conseils

#### 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.

#### ABSENCE



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

#### ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

#### SÉCHERESSE



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 18/04/2024

UDI 054002198

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau très dure

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 : **4**  
Valeur moyenne : **39,8 °f**  
Valeur maxi : **41,5 °f**

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.