



## ZONE DE DISTRIBUTION : PUY-AILAUD (DE)

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p><b>2023</b></p> <p>La synthèse des analyses réalisées sur l'année 2023, indique que l'eau est de mauvaise qualité bactériologique. Cette eau a fait l'objet de contaminations bactériologiques récurrentes. L'eau de ce réseau présente une forte vulnérabilité. Le contrôle sanitaire a mis en évidence plusieurs non-conformités bactériologiques attestant d'une dégradation de la qualité de l'eau. La présence de bactéries fécales peut entraîner la survenue de gastro-entérite.</p> <p>L'eau est conforme pour les autres paramètres toxiques et indésirables.</p>	<p><b>A</b> : Eau de bonne qualité</p>
	<p><b>B</b> : Eau de qualité convenable</p>
	<p><b>C</b> : Eau de qualité insuffisante</p>
	<p><b>D</b> : Eau de mauvaise qualité</p>
Indicateur 2022 : -	

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : BARRE DU CHAT (SCE DE LA), PUY-AILAUD/GOITREUX (SCE HAUTE), SAGNIÈRES/PUY AILAUD (SCE). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (VALLOUISE, VALLOUISE-PELVOUX), soit 22 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>D</b>	Mauvaise qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : <b>10</b> Conformité : <b>80 %</b> Valeur maxi : <b>1 n/100 ml</b>	
<b>NITRATES</b>	<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>0,345 mg/L</b> Valeur maxi : <b>0,69 mg/L</b>	
<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b>	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 : <b>1</b> Conformité : <b>100 %</b> Nombre de substances recherchées : <b>173</b> Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b> Année prise en compte : <b>2020</b>	
<b>FLUOR</b>	<b>A</b>	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 : <b>1</b> Valeur moyenne : <b>0 mg/L</b> Valeur maxi : <b>0 mg/L</b> Année prise en compte : <b>2020</b>	
<b>ARSENIC</b>	<b>A</b>	Bonne qualité
Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.	Nombre de prélèvements : <b>1</b> Valeur moyenne : <b>3 microgramme/L</b> Valeur maxi : <b>3 microgramme/L</b> Année prise en compte : <b>2020</b>	

### Quelques conseils

<b>ABSENCE</b>	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
<b>SAVEUR-COULEUR</b>	Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.
<b>TEMPÉRATURE</b>	Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).
<b>TEMPÉRATURE</b>	Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>DURETÉ</b>	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>2</b> Valeur moyenne : <b>19,9 °f</b> Valeur maxi : <b>27,9 °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 11/06/2024

UDI 005000967

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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : CHAMBRAN

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2023	La synthèse des analyses réalisées sur plusieurs années indique que l'eau distribuée présente une mauvaise qualité bactériologique. Cette eau a fait l'objet de contaminations bactériologiques récurrentes. L'eau de ce réseau présente une forte vulnérabilité. La présence de bactéries fécales peut entraîner la survenue de gastro-entérite. Pour l'année 2022, la qualité bactériologique de l'eau distribuée était de mauvaise qualité avec un taux de conformité de 11%. Pour l'année 2023, la qualité bactériologique de l'eau distribuée est de bonne qualité avec un taux de conformité de 100%.	D	A : Eau de bonne qualité
	L'eau est conforme pour les autres paramètres toxiques et indésirables.		B : Eau de qualité convenable
			C : Eau de qualité insuffisante
			D : Eau de mauvaise qualité
		Indicateur 2022 : -	

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
<p>Votre réseau est alimenté par un captage : CHAMBRAN (SCE DE). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.</p> <p>Elle n'est pas traitée.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALLOUISE-PELVOUX), soit 0 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.</p>	<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>D</b> Mauvaise qualité
	<p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</p>	<p>Nombre de prélèvements : 12 Conformité : <b>33 %</b> Valeur maxi : <b>8 n/100 ml</b> Années prises en compte : <b>2022, 2023</b></p>
	<b>NITRATES</b>	<b>A</b> Très bonne qualité
	<p>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</p>	<p>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : <b>0 mg/L</b> Valeur maxi : <b>0 mg/L</b></p>
	<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b> Très bonne qualité
	<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>Nombre de prélèvements : 1 Conformité : <b>100 %</b> Nombre de substances recherchées : <b>641</b> Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b> Année prise en compte : <b>2021</b></p>

Quelques conseils		FLUOR	
<b>ABSENCE</b>	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.	<b>A</b> Très bonne qualité	<p>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : <b>0 mg/L</b> Valeur maxi : <b>0 mg/L</b> Année prise en compte : <b>2021</b></p>
<b>SAVEUR-COULEUR</b>	Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.	<b>A</b> Bonne qualité	<p>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : <b>3 microgramme/L</b> Valeur maxi : <b>3 microgramme/L</b> Année prise en compte : <b>2021</b></p>
<b>TEMPÉRATURE</b>	Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).		
<b>TEMPÉRATURE</b>	Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).		

Pour aller plus loin		INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
	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>	<b>DURETÉ</b>	Eau douce
		<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>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : <b>4,23 °f</b> Valeur maxi : <b>4,23 °f</b></p>

Édité le 11/06/2024

UDI 005001606

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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : VALLOUISE BOURG+PETIT PARCHER

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p><b>2023</b> L'eau distribuée est de bonne qualité.</p>	<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Eau de bonne qualité</li> <li>B : Eau de qualité convenable</li> <li>C : Eau de qualité insuffisante</li> <li>D : Eau de mauvaise qualité</li> </ul> <p>Indicateur 2022 : -</p>

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : BEASSAC (SCE DE). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (VALLOUISE, VALLOUISE-PELVOUX), soit 608 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité
----------------------	----------	--------------------

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 11  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

<b>NITRATES</b>	<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 : 3  
Valeur moyenne : **0,88 mg/L**  
Valeur maxi : **0,95 mg/L**

<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b>	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  
Conformité : **100 %**  
Nombre de substances recherchées : **178**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

<b>FLUOR</b>	<b>A</b>	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 : 1  
Valeur moyenne : **0 mg/L**  
Valeur maxi : **0 mg/L**

<b>ARSENIC</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité
----------------	----------	--------------------

Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 1  
Valeur moyenne : **0 microgramme/L**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>DURETÉ</b>	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  
Valeur moyenne : **5,17 °f**  
Valeur maxi : **5,43 °f**

### Quelques conseils

- ABSENCE**

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

Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.
- TEMPÉRATURE**

Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).
- TEMPÉRATURE**

Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

### 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 11/06/2024  
UDI 005000968

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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : AILEFROIDE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p><b>2023</b> L'eau distribuée est de bonne qualité.</p>	<p><b>A</b></p> <p>A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité</p> <p>Indicateur 2022 : -</p>

Origine et gestion de l'eau
<p>Votre réseau est alimenté par un captage : PISSETTE/EYGASSONS (SCE DE). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.</p> <p>Elle n'est pas traitée.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALLOUISE-PELVOUX), soit 0 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.</p>

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

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
<p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</p>	<p>Nombre de prélèvements : 15 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2021, 2022, 2023</p>	
NITRATES	A	Très bonne qualité
<p>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</p>	<p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 1,7 mg/L Valeur maxi : 2,5 mg/L</p>	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
<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>Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 178 Valeur maxi : 0 microgramme/L</p>	
FLUOR	A	Très bonne qualité
<p>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.</p>	<p>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,06 mg/L Valeur maxi : 0,06 mg/L</p>	
ARSENIC	A	Très bonne qualité
<p>Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.</p>	<p>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 2 microgramme/L Valeur maxi : 2 microgramme/L</p>	

### Quelques conseils

<p><b>ABSENCE</b></p>	<p>Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.</p>
<p><b>SAVEUR-COULEUR</b></p>	<p>Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.</p>
<p><b>TEMPÉRATURE</b></p>	<p>Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).</p>
<p><b>TEMPÉRATURE</b></p>	<p>Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).</p>

### Pour aller plus loin

	<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 11/06/2024

UDI 005000895

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	<p>Eau douce</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 5,19 °f Valeur maxi : 5,26 °f</p>
--------	---

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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : LE VILLARD DE VALLOUISE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2023 L'eau distribuée est de bonne qualité.	<b>A</b> A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2022 : -

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : MALEZATTE 1 (SCE DE LA), MALEZATTE 2 (SCE DE LA). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (VALLOUISE, VALLOUISE-PELVOUX), soit 37 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b>	Bonne qualité
----------------------	----------	---------------

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 12  
Conformité : 91 %  
Valeur maxi : 1 n/100 ml  
Années prises en compte : 2022, 2023

<b>NITRATES</b>	<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 : 2  
Valeur moyenne : 0,61 mg/L  
Valeur maxi : 0,62 mg/L

<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b>	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  
Conformité : 100 %  
Nombre de substances recherchées : 173  
Valeur maxi : 0 microgramme/L  
Année prise en compte : 2019

### Quelques conseils

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

**SAVEUR-COULEUR**  
 Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

**TEMPÉRATURE**  
 Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

**TEMPÉRATURE**  
 Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

<b>FLUOR</b>	<b>A</b>	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 : 1  
Valeur moyenne : 0 mg/L  
Valeur maxi : 0 mg/L  
Année prise en compte : 2019

<b>ARSENIC</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité
----------------	----------	--------------------

Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 1  
Valeur moyenne : 0 microgramme/L  
Valeur maxi : 0 microgramme/L  
Année prise en compte : 2019

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>DURETÉ</b>	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 : 2  
Valeur moyenne : 16,2 °f  
Valeur maxi : 17,5 °f

### 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 11/06/2024

UDI 005001375

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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : VIEILLES FONTAINES - VALLOUISE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<b>2023</b> L'eau distribuée est de bonne qualité.	<b>A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Eau de bonne qualité</li> <li>B : Eau de qualité convenable</li> <li>C : Eau de qualité insuffisante</li> <li>D : Eau de mauvaise qualité</li> </ul> Indicateur 2022 : -

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : VIEILLES FONTAINES (SCE DES). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (VALLOUISE, VALLOUISE-PELVOUX), soit 0 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».


Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b> Bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 11 Conformité : <b>90 %</b> Valeur maxi : <b>2 n/100 ml</b> Années prises en compte : <b>2022, 2023</b>
<b>NITRATES</b>	<b>A</b> Très bonne qualité
Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : <b>0,445 mg/L</b> Valeur maxi : <b>0,89 mg/L</b>
<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b> Très bonne qualité


### Quelques conseils

**ABSENCE**




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

**SAVEUR-COULEUR**




Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

**TEMPÉRATURE**



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

**TEMPÉRATURE**




Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

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 Conformité : <b>100 %</b> Nombre de substances recherchées : <b>173</b> Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b> Année prise en compte : <b>2019</b>
<b>FLUOR</b>	<b>A</b> 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 : 1 Valeur moyenne : <b>0 mg/L</b> Valeur maxi : <b>0 mg/L</b> Année prise en compte : <b>2019</b>
<b>ARSENIC</b>	<b>A</b> Très bonne qualité
Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : <b>0 microgramme/L</b> Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b> Année prise en compte : <b>2019</b>

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>DURETÉ</b>	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 : 2 Valeur moyenne : <b>13,6 °f</b> Valeur maxi : <b>13,7 °f</b>

### 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 11/06/2024

UDI 005000969

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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : GRAND PARCHER (DE)

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p><b>2023</b> L'eau distribuée est de bonne qualité.</p>	<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Eau de bonne qualité</li> <li>B : Eau de qualité convenable</li> <li>C : Eau de qualité insuffisante</li> <li>D : Eau de mauvaise qualité</li> </ul> <p>Indicateur 2022 : -</p>

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : CLOSET/G.PARCHER (SCE DE). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (VALLOUISE, VALLOUISE-PELVOUX), soit 6 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 12 Conformité : <b>100 %</b> Valeur maxi : <b>0 n/100 ml</b> Années prises en compte : <b>2020, 2021, 2022, 2023</b>	
<b>NITRATES</b>	<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 : 2 Valeur moyenne : <b>0,98 mg/L</b> Valeur maxi : <b>1,3 mg/L</b>	
<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité

### Quelques conseils

#### ABSENCE



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

#### SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

#### TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

#### TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

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  
Conformité : **100 %**  
Nombre de substances recherchées : **176**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**  
Année prise en compte : **2022**

#### FLUOR

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.

**A** Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1  
Valeur moyenne : **0,06 mg/L**  
Valeur maxi : **0,06 mg/L**  
Année prise en compte : **2022**

#### ARSENIC

Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

**A** Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1  
Valeur moyenne : **0 microgramme/L**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**  
Année prise en compte : **2022**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Eau peu calcaire

Nombre de prélèvements : 1  
Valeur moyenne : **13,2 °f**  
Valeur maxi : **13,2 °f**

### 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 11/06/2024

UDI 00500965

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.



## ZONE DE DISTRIBUTION : PELVOUX

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
<b>2023</b>	L'eau distribuée est de bonne qualité.	<b>A</b>	A : Eau de bonne qualité
			B : Eau de qualité convenable
			C : Eau de qualité insuffisante
			D : Eau de mauvaise qualité
		Indicateur 2022 : -	

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : BEAL/FOUENT (SCE), SALCE/EYCHAUDÀ(SCE DE LA). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALLOUISE-PELVOUX), soit 456 personnes. Le responsable des installations est : « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité
----------------------	----------	--------------------

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **17**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

<b>NITRATES</b>	<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 : **5**  
Valeur moyenne : **1,09 mg/L**  
Valeur maxi : **1,7 mg/L**

<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b>	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**  
Conformité : **100 %**  
Nombre de substances recherchées : **178**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

<b>FLUOR</b>	<b>A</b>	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 : **1**  
Valeur moyenne : **0,08 mg/L**  
Valeur maxi : **0,08 mg/L**

<b>ARSENIC</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité
----------------	----------	--------------------

Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : **1**  
Valeur moyenne : **0 microgramme/L**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>DURETÉ</b>	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 : **4**  
Valeur moyenne : **9,56 °f**  
Valeur maxi : **12,8 °f**

### Quelques conseils

#### ABSENCE



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

#### SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

#### TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

#### TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

### 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 11/06/2024

UDI 005000907

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.