

## CAMPIGNY

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
<b>2021</b>	L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.	<b>A</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

<b>Nombre de prélèvements</b>	<b>13</b>	<b>Nombre d'analyses</b>	<b>13</b>
-------------------------------	-----------	--------------------------	-----------

### Origine et gestion de l'eau


Le réseau est alimenté par le captage de LA FONTAINE DANGEREUSE. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

L'eau distribuée est traitée par désinfection.


Pour plus de renseignements, veuillez contacter « LIEUVIN (SIAEP) » qui en a la responsabilité.

Votre réseau alimente 2570 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « STGS ».


### Quelques conseils




Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide. Par sécurité, un taux minimal de chlore est maintenu. Mettre une carafe ouverte au réfrigérateur permet d'éliminer ce goût.



Après quelques jours d'absence, et dès plusieurs heures dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, veillez à l'entretenir régulièrement. Assurez-vous de disposer d'un robinet d'eau froide non adouci pour la boisson et la cuisine.



Paramètres principaux de qualité de l'eau	Indicateur de qualité	Détail des résultats pour l'année 2021
<b>BACTÉRIOLOGIE</b>		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 13 Pourcentage de conformité : 100,00% Valeur Maxi : 0,00 UFC/100ml
<b>TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU</b>		
Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet.	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 13 Valeur Moyenne : 0,06 NFU Valeur Maxi : 0,44 NFU
<b>NITRATES (EN NO3)</b>		
Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50mg/L.	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 13 Valeur Moyenne : 18,72 mg/L Valeur Maxi : 22,30 mg/L
<b>TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS</b>		
Environ 300 pesticides différents sont recherchés. Le maximum réglementaire est 0,5 µg/L pour le total des pesticides analysés (et 0,1 µg/L par substance individuelle). En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 1 Valeur Moyenne : 0,02 µg/L Valeur Maxi : 0,02 µg/L
<b>DURETÉ</b>		
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de limite réglementaire.		Nombre de contrôles : 3 Valeur Moyenne : 26,17 °f Valeur Maxi : 26,80 °f
Eau calcaire.		Valeur Maxi : 26,80 °f



Le contrôle sanitaire de l'eau potable est effectué par l'agence régionale de santé. 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 l'ensemble de la zone concernée.

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

La ressource en eau est fragile. Réduire les apports en produits chimiques dans les sols (pesticides, engrais, ...) contribue à mieux la protéger.