



## ZONE DE DISTRIBUTION : UNIEUX SAINT ETIENNE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<b>2022</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

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 113 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 368 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
Votre réseau est alimenté par les captages : BARRAGE DE LAVALETTE, BARRAGE DU PAS DE RIOT. L'eau est d'origine superficielle.  Elle fait l'objet d'un traitement.  Votre réseau alimente 1179 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAINT ETIENNE METROPOLE ».  Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SAINT ETIENNE METROPOLE »	<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b> Très bonne qualité  Nombre de prélèvements : <b>108</b> Conformité : <b>100 %</b> Valeur maxi : <b>0 n/100 ml</b>
	<b>NITRATES</b>	<b>A</b> Très bonne qualité  Nombre de prélèvements : <b>99</b> Valeur moyenne : <b>4,25 mg/L</b> Valeur maxi : <b>7,1 mg/L</b>
	<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b> 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>12</b> Nombre de mesures : <b>2,589</b> Conformité : <b>100 %</b> Valeur maxi : <b>0,027 microgramme/L</b>
Quelques conseils		
<b>ABSENCE</b> 	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.	
<b>ENTRETIEN</b> 	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.	
<b>RÉSEAU PRIVÉ</b> 	Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.	
<b>SÉCHERESSE</b> 	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 : <a href="http://www.eaupotable.sante.gouv.fr">www.eaupotable.sante.gouv.fr</a>	
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 : <b>99</b> Valeur moyenne : <b>9,9 °f</b> Valeur maxi : <b>10,8 °f</b>
<b>ALUMINIUM</b>	Élément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.	Très bonne qualité  Nombre de prélèvements : <b>12</b> Valeur moyenne : <b>0 microgramme/L</b> Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b>
<b>FER</b>	Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.	Présence inférieure à la référence de qualité  Nombre de prélèvements : <b>21</b> Valeur moyenne : <b>14,5 microgramme/L</b> Valeur maxi : <b>60 microgramme/L</b>

Édité le 26/05/2023

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 réseaux intérieurs des habitations 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.