

## Hameau Le Mez

UDI: COURTACON - S2E77 - n° : 077000264  
Collectivité : S2E77

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité	2019
<b>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des pesticides, sans toutefois nécessiter de recommandations d'usages</b>	<b>B</b>	

### Historique des années antérieures : 2018 = B

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.

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2019
<b>BACTERIOLOGIE</b>		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 5 Tous les contrôles sont conformes.
<b>NITRATES</b>		
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/L	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 44,9 mg/L Maximum : 48,5 mg/L
<b>FLUOR</b>		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5mg/l <i>Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé</i>	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 0 Valeur mesurée en 2018 : 0,21 mg/L
<b>PESTICIDES</b>		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limite de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance et 0,5 µg/l toutes substances confondues	<b>B</b>	Nombre de contrôles : 6 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,177 µg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl
<b>DURETE</b>		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).	<i>Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité</i>	Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 33,3 °f Maximum : 34,1 °f Eau moyennement calcaire

<b>Origine de l'eau</b> Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 1 installation(s) de traitement,
qui traite(nt) l'eau provenant de 1 captage(s)
<b>Gestion</b>
Le maître d'ouvrage : S2E77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST

**Contrôles sanitaires réglementaires**  
L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 :  
- 15 prélèvements physicochimiques,  
- 5 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.  
Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

<b>CONSEILS</b>	<b>Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire.</b>
	<b>Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.</b>
	<b>Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.</b>
	<b>Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (voir facture).</b>

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)  
Voir aussi : [www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-controle-sanitaire-de-l-eau.104693.0.html](http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-controle-sanitaire-de-l-eau.104693.0.html)