





Qualité de l'eau distribuée à DOUE

**sauf Gd Saussoy, Butheil,
Château, Mélarchez, Bois-Baudry, Cours, N
euillis**

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
<p>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.</p>		<p>A</p>	
		<p>Historique de l'indicateur global de qualité : 2018=A</p>	
<p>Paramètres principaux</p>		<p>Détails des résultats d'analyses pour l'année 2019</p>	
<p>BACTERIOLOGIE</p> <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 18 Tous les contrôles sont conformes.</p>	
<p>NITRATES</p> <p>Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 17 Moyenne : 33,6 mg/L Maximum : 43,7 mg/L</p>	
<p>FLUOR</p> <p>Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/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></p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 3 Moyenne : 0,00 mg/L Maximum : 0,00 mg/L</p>	
<p>PESTICIDES</p> <p>Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désinfecter. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldride, dieldrine et heptachlore, heptachlore époxyde ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 3 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,035 µg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl</p>	
<p>DURETE</p> <p>Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 8 Moyenne : 20,0 °f Maximum : 26,1 °f</p>	
<p>CONSEILS</p> <p></p> <p>Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 2 installations (S) de traitement, qui traitent (M) l'eau provenant de 3 captage(s).</p> <p>Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST</p> <p>Contrôles sanitaires réglementaires</p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 : - 18 prélèvements physicochimiques, - 18 prélèvements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.</p>		<p>CONSEILS</p> <p></p> <p>Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire ; de même, dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.</p> <p>Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.</p> <p>Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.</p> <p>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).</p>	
<p>Origine de l'eau</p> <p>Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 2 installations (S) de traitement, qui traitent (M) l'eau provenant de 3 captage(s).</p> <p>Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST</p> <p>Contrôles sanitaires réglementaires</p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 : - 18 prélèvements physicochimiques, - 18 prélèvements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.</p>		<p>Origine de l'eau</p> <p>Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 1 installation (S) de traitement, qui traite (M) l'eau provenant de 2 captage(s).</p> <p>Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST</p> <p>Contrôles sanitaires réglementaires</p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 : - 17 prélèvements physicochimiques, - 17 prélèvements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.</p>	

Qualité de l'eau distribuée à DOUE

**Gd Saussoy, Bois-Baudry, Butheil, le
Château, Mélarchez, Cours, Neuillis**

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
<p>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.</p>		<p>A</p>	
		<p>Historique de l'indicateur global de qualité : 2018=A</p>	
<p>Paramètres principaux</p>		<p>Détails des résultats d'analyses pour l'année 2019</p>	
<p>BACTERIOLOGIE</p> <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 17 Tous les contrôles sont conformes.</p>	
<p>NITRATES</p> <p>Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 26,9 mg/L Maximum : 29,6 mg/L</p>	
<p>FLUOR</p> <p>Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/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></p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 0,00 mg/L Maximum : 0,00 mg/L</p>	
<p>PESTICIDES</p> <p>Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désinfecter. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldride, dieldrine et heptachlore, heptachlore époxyde ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 2 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,020 µg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl</p>	
<p>DURETE</p> <p>Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.</p>		<p>A</p> <p>Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 17,6 °f Maximum : 19,4 °f</p>	
<p>CONSEILS</p> <p></p> <p>Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 1 installation (S) de traitement, qui traite (M) l'eau provenant de 2 captage(s).</p> <p>Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST</p> <p>Contrôles sanitaires réglementaires</p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 : - 17 prélèvements physicochimiques, - 17 prélèvements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.</p>		<p>CONSEILS</p> <p></p> <p>Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire ; de même, dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.</p> <p>Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.</p> <p>Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.</p> <p>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).</p>	
<p>Origine de l'eau</p> <p>Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 2 installations (S) de traitement, qui traitent (M) l'eau provenant de 2 captage(s).</p> <p>Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST</p> <p>Contrôles sanitaires réglementaires</p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 : - 17 prélèvements physicochimiques, - 17 prélèvements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.</p>		<p>Origine de l'eau</p> <p>Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 1 installation (S) de traitement, qui traite (M) l'eau provenant de 2 captage(s).</p> <p>Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST</p> <p>Contrôles sanitaires réglementaires</p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 : - 17 prélèvements physicochimiques, - 17 prélèvements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.</p>	