

## Qualité de l'eau potable 2020

selon art. 275d de l'ODAI

<b>Réseau Vionnaz</b>		
<b>Analyse chimique</b>		
Dureté totale de l'eau	Degrés français	<b>15.2</b>
Teneur en nitrates	mg/l	<b>2.7</b>
(valeur limite 40 mg/l)		
<b>Provenance de l'eau</b>		
Eau de source	%	100
Traitement de l'eau		ultrafiltration
<b>Bilan qualitatif global</b>		
D'après les analyses microbiologiques effectuées jusqu'ici, la qualité de l'eau s'inscrit dans les limites légales.		<b>Oui</b>

<b>Réseau Torgon</b>		
<b>Analyse chimique</b>		
Dureté totale de l'eau	Degrés français	<b>15.7</b>
Teneur en nitrates	mg/l	<b>2.2</b>
(valeur limite 40 mg/l)		
<b>Provenance de l'eau</b>		
Eau de source	%	100
Traitement de l'eau		ultrafiltration
<b>Bilan qualitatif global</b>		
D'après les analyses microbiologiques effectuées jusqu'ici, la qualité de l'eau s'inscrit dans les limites légales.		<b>Oui</b>

<b>Réseau Chêne - Bonne-Année - Beffeux</b>		
<b>Analyse chimique</b>		
Dureté totale de l'eau	Degrés français	<b>15.7</b>
Teneur en nitrates (HPLC)	mg/l	<b>2.2</b>
(valeur limite 40 mg/l)		
<b>Provenance de l'eau</b>		
Eau de source	%	100
Traitement de l'eau		ultrafiltration
<b>Bilan qualitatif global</b>		
D'après les analyses microbiologiques effectuées jusqu'ici, la qualité de l'eau s'inscrit dans les limites légales.		<b>Oui</b>