

Information qualité de l'eau potable

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douches accessibles au public (OPBD) et en qualité de distributeur d'eau, la municipalité vous communique, ci-dessous, les informations suivantes au sujet de son réseau d'eau potable :

Année :	2020		
Nombre d'habitants approvisionnés :	13'357		
Provenance :	93 %	Sources	
		Cézille, Confrérie, Baûles	357'038 m3 (24%)
		Montant	1'002'965 m3 (69%)
	7 %	Lac	99'784 m3
		<i>SAPAN (Société Anonyme pour le Pompage et l'Adduction d'eau du lac pour la région Nyonnaise)</i>	
Désinfection :	Sources Cézille + Confrérie + Baules : pas de traitement		
	Source du Montant : floculation-filtration sur hydro-anthracite-ozonation-filtration sur charbons actifs-chloration		
Qualité hygiénique :	Les échantillons prélevés respectaient les exigences légales pour les paramètres chimiques et microbiologiques analysés. Le prélèvement du mois de mars sur la fontaine refuge à présenter un léger dépassement de valeur, ne présentant aucun risque pour la santé. Un rinçage et une contre analyse ont immédiatement été réalisés.		
Contrôles sanitaires :	Le suivi de la qualité de l'eau de boisson comporte 87 prélèvements effectués par notre groupe eaux. A cela s'ajoute 1 contrôle du Laboratoire Cantonal.		
Chlorothalonil :	Les analyses ont été réalisées le 8 juin 2020, les valeurs sont conformes.		
Paramètres physiques et chimiques :	Paramètres	Moyenne	Objectif qualité MSDA *
	Température	9,3	8 à 15 °C
	Dureté totale	20,9	- °F
	Nitrates	4,1	25 mg NO ₃ /l
	pH	7,7	6.8 – 8.2
	Sodium	2,8	<20 mg Na+ /l
	Calcium	69	<200 mg Ca ²⁺ /l
	Sulfates	5,7	<50 mg SO ₄ 2-/l
	Chlorures	3,2	<20 mg Cl- /l
	*manuel suisse des denrées alimentaires		
Contact :	Service des infrastructures et de l'environnement Chemin du Montoly 1 1196 Gland Tél : 022/354.04.30 e-mail: sie@gland.ch		

Pour votre information, vous retrouverez ces données ainsi que celles concernant les autres distributeurs d'eau sur notre site internet.