

Délégation Départementale de la Haute Savoie
Service Environnement - Santé

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2022

CLERMONT



DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant d'amont en aval :

1. LA RESSOURCE EN EAU

Il s'agit des captages qui peuvent être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (lac, torrent, rivière...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement et stockage.

2. LA PRODUCTION D'EAU

Elle correspond aux réservoirs et aux stations de traitement, qu'elles soient simples (désinfection au chlore ou rayonnements ultra-violets) ou beaucoup plus élaborées.

Les prélèvements effectués caractérisent l' EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION, et après traitement le cas échéant.

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION est caractérisé par un réseau de canalisations distribuant à une population une eau de qualité homogène et ayant les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

Unité de distribution	Population moyenne	Station de traitement et point de mise en distribution
PRINCIPALE DE CLERMONT	465	STATION TRAITEMENT BELLEFONTAINE

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : CLERMONT

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPALE DE CLERMONT	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE											
24/02/2022	CHEF-LIEU DE CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	527	7,6	<0,20	<1	2	<0,02
04/05/2022	CHEF-LIEU DE CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	535	7,5	<0,20	13	21	<0,02
27/09/2022	CHEF-LIEU DE CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	538	7,6	<0,20	<1	1	<0,02
29/11/2022	CHEF-LIEU DE CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	533	7,5	<0,20	<1	2	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0							
Pourcentage de conformité bactério.			100%									

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C