

Délégation Départementale de la Haute Savoie
Service Environnement - Santé

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2022

C.C. VALLEE DE CHAMONIX



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-violet) 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	Captage	Station de traitement et point de mise en distribution
CHAMONIX - ARGENTIERE	4 100	CHAMONIX - LES CHOSALET N°1 CHAMONIX - TUNNEL DE MONT-ROC	CHAMONIX - STATION DE TRAIT DU LAVANCHER CHAMONIX - STATION DU TOUR CHAMONIX - STATION UV DES CHOSALET CHAMONIX - STATION UV PONT BOVERAY
CHAMONIX - LE LAVANCHER	350	CHAMONIX - LE CHAPEAU	CHAMONIX - STATION DE TRAIT DU LAVANCHER
CHAMONIX - LES PELERINS	2 800	CHAMONIX - LE NANT PROVENT	CHAMONIX - STATION DE TRAIT. DES PELERINS CHAMONIX - STATION DE TRAIT DES TINES CHAMONIX - STATION DE TRAIT DU BETTY
CHAMONIX - LE TOUR	175	CHAMONIX - TUNNEL DE MONT-ROC REUNION DES SOURCES DU TOUR	CHAMONIX - STATION DU TOUR CHAMONIX - STATION UV PONT BOVERAY
CHAMONIX - RESEAU PRINCIPAL	25 000	CHAMONIX - LA JOUX CHAMONIX - LE BETTY CHAMONIX - LE CHAPEAU CHAMONIX - LES CHOSALET N°1 CHAMONIX - LES CHOSALET N°2	

DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION

Unité de distribution	Population moyenne	Captage	Station de traitement et point de mise en distribution
		CHAMONIX - LES ILES	CHAMONIX - STATION DE TRAIT DES TINES CHAMONIX - STATION DE TRAIT DU BETTY
LES HOUCHES - COUPEAU	700	LES HOUCHES - COUPEAU	LES HOUCHES - STATION UV DE COUPEAU
LES HOUCHES - LE LAC	500	LES HOUCHES - LA FONTAINE	LES HOUCHES - RESERVOIR DES FONTAINES
LES HOUCHES - LES CHAVANTS	1 154	LES HOUCHES - L'ARPETTAZ LES HOUCHES - LE TERRAIN	LES HOUCHES - RESERVOIR DU PONT LES HOUCHES - STATION UV MAISON NEUVE
LES HOUCHES - LE THOVEX	75	LES HOUCHES - LE THOVEX	LES HOUCHES - STATION UV DE THOVEX
LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL	5 500	LES HOUCHES - CLAIR TEMPS	LES HOUCHES - RESERVOIR DU PONT LES HOUCHES - STATION UV DE THOVEX
LES HOUCHES - VAUDAGNE	270	LES HOUCHES - BOUCHARDS (VAUDAGNE)	LES HOUCHES - RESERVOIR DE VAUDAGNE
SERVOZ - LA COTE DE SERVOZ	35	SERVOZ - BETTON	SERVOZ - RESERVOIR DE LA COTE
SERVOZ - LE MONT DE SERVOZ	90	SERVOZ - LES GAILLANDS	SERVOZ - STATION UV DU MONT
SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL	1 200		SERVOZ - RESERVOIR DE LA COTE SERVOZ - RESERVOIR DE REPOSOIR SERVOZ - STATION UV DU MONT
VALLORCINE - RESEAU COMMUNAL	950	VALLORCINE - BARBOT VALLORCINE - PLAN DE L'ENVERS	VALLORCINE - STATION UV COUTERAY VALLORCINE STATION UV PLAN DE L'ENVERS

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 pour lesquels la protection naturelle est insuffisante.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage.

Il appartient donc au maître d'ouvrage de s'assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P.

Il convient également après la prise de l'arrêté de concrétiser ces protections par l'achat des terrains des périmètres immédiats, la mise en place des clôtures et portails d'accès ainsi que par la réalisation des travaux inscrits dans l'acte de déclaration d'utilité publique.

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, sur la mise en conformité des travaux ou si des inexactitudes dans le tableau ci-dessous sont constatées, il convient de prendre contact avec le service Environnement-Santé de la Délégation départementale de l'ARS

CAPTAGE			SITUATION ADMINISTRATIVE	
Nom	Débit moyen m3/j	Commune d'implantation	Avis Hydrogéologue	Arrêté D.U.P.
CHAMONIX - CHARAMILLON	480	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
CHAMONIX - LA JOUX	330	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
CHAMONIX - LE BETTY	100	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
CHAMONIX - LE CHAPEAU	2100	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
CHAMONIX - LE KAISSET	24	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
CHAMONIX - LE NANT PROVENT	460	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
CHAMONIX - LES CHOSALET N°1	700	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
CHAMONIX - LES CHOSALET N°2	250	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
CHAMONIX - LES ILES	5925	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
CHAMONIX - TUNNEL DE MONT-ROC	195	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
LES HOUCHES - BOUCHARDS (VAUDAGNE)	90	HOUCHES (LES)	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - CLAIR TEMPS	1500	HOUCHES (LES)	08/11/2013	26/01/2015
LES HOUCHES - COUPEAU	40	HOUCHES (LES)	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - LA FONTAINE	70	HOUCHES (LES)	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - L'ARPETTAZ	95	HOUCHES (LES)	16/02/1996	29/04/1998
LES HOUCHES - LE TERRAIN	95	HOUCHES (LES)	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - LE THOVEX	50	HOUCHES (LES)	10/01/1994	29/04/1998
SERVOZ - BETTON	160	SERVOZ	02/03/1999	29/07/2013

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 pour lesquels la protection naturelle est insuffisante.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage.

Il appartient donc au maître d'ouvrage de s'assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P.

Il convient également après la prise de l'arrêté de concrétiser ces protections par l'achat des terrains des périmètres immédiats, la mise en place des clôtures et portails d'accès ainsi que par la réalisation des travaux inscrits dans l'acte de déclaration d'utilité publique.

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, sur la mise en conformité des travaux ou si des inexactitudes dans le tableau ci-dessous sont constatées, il convient de prendre contact avec le service Environnement-Santé de la Délégation départementale de l'ARS

SERVOZ - LES GAILLANDS	70	SERVOZ	02/03/1999	29/07/2013
VALLORCINE - BARBOT	30	VALLORCINE	12/05/2004	
VALLORCINE - PLAN DE L'ENVERS	60	VALLORCINE	20/06/2005	

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - ARGENTIERE	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(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
12/01/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	164	7,7	<0,20	1	1	0,04
28/02/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	118	7,7	<0,20	1	4	<0,02
07/03/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	153	7,8	<0,20	<1	2	0,02
21/03/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	144	7,80	<0,20	36	2	<0,02
20/04/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	47	7,0	0,22	3	<1	<0,02
03/05/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	98	7,57	0,50	25	21	<0,02
30/05/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	151	7,9	0,34	<1	3	<0,02
22/06/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	5	91	7,7	<0,20	<1	13	<0,02
04/07/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	33	7,2	<0,20	4	56	<0,02
25/08/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	101	7,6	<0,20	2	1	<0,02
07/09/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	1	241	8,0	<0,20	2	2	<0,02
10/10/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	249	8,0	0,26	<1	3	<0,02
02/11/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	194	7,8	0,68	<1	2	<0,02
28/12/2022	ARGENTIERE	T	C	<1	<1	<1	173	7,8	0,57	<1	3	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - LE LAVANCHER	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(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
28/02/2022	LD LE LAVANCHER	T	C	<1	<1	<1	58	7,5	0,24	<1	2	0,25
30/05/2022	LD LE LAVANCHER	T	C	<1	<1	<1	58	7,6	<0,20	<1	<1	0,20
25/08/2022	LD LE LAVANCHER	T	C	<1	<1	<1	55	7,7	<0,20	<1	5	0,10
02/11/2022	LD LE LAVANCHER	T	C	<1	<1	<1	58	7,6	0,22	2	<1	0,10
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - LES PELERINS	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(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
09/02/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	214	8,03	0,29	<1	<1	0,15
28/02/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	206	7,9	<0,20	<1	<1	0,08
07/03/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	207	7,9	<0,20	1	<1	0,08
20/04/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	207	8,0	<0,20	2	<1	0,06
22/06/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	206	7,9	<0,20	<1	<1	0,10
04/07/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	207	7,9	<0,20	<1	1	0,08
25/08/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	206	8,0	<0,20	1	4	0,15
02/11/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	205	8,0	<0,20	2	4	0,06
28/12/2022	LES BOSSONS	T	C	<1	<1	<1	197	7,8	<0,20	1	<1	0,08
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - LE TOUR	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(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
28/02/2022	RESEAU DU TOUR	T	C	<1	<1	<1	59	7,3	<0,20	<1	<1	0,15
30/05/2022	RESEAU DU TOUR	T	C	<1	<1	<1	22	6,9	<0,20	<1	2	<0,02
25/08/2022	RESEAU DU TOUR	T	C	<1	<1	<1	38	7,1	<0,20	<1	<1	0,15
02/11/2022	RESEAU DU TOUR	T	C	<1	<1	<1	40	7,2	<0,20	3	10	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - RESEAU PRINCIPAL	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(Cl2)/L
				POINTS DE SURVEILLANCE								
12/01/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	83	7,6	<0,20	<1	<1	0,25
12/01/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	83	7,6	<0,20	<1	<1	0,20
12/01/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	83	7,7	<0,20	<1	<1	0,15
12/01/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	82	7,6	<0,20	2	<1	0,20
09/02/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	126	7,86	0,35	<1	<1	0,20
28/02/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	124	7,8	<0,20	<1	<1	0,25
28/02/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	199	7,9	<0,20	1	<1	0,15
28/02/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	207	7,9	<0,20	<1	1	0,15
28/02/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	127	7,8	<0,20	41	50	0,25
07/03/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	126	7,8	<0,20	<1	<1	0,25
07/03/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	211	7,9	<0,20	9	<1	0,15
07/03/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	197	7,9	0,24	4	<1	0,06
07/03/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	126	7,8	<0,20	2	<1	0,25
20/04/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	86	7,7	<0,20	2	<1	0,15
20/04/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	85	7,8	<0,20	1	<1	0,15
20/04/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	91	7,5	<0,20	5	3	0,10
20/04/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	89	7,7	<0,20	3	1	0,20
30/05/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	63	7,6	0,28	<1	<1	0,25
30/05/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	64	7,7	<0,20	9	<1	0,15
30/05/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	65	7,9	<0,20	63	41	0,20
30/05/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	61	7,6	<0,20	<1	<1	0,25
22/06/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	73	7,6	<0,20	<1	7	0,25
22/06/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	76	7,7	<0,20	<1	6	0,20
22/06/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	76	7,9	<0,20	18	<1	0,15
22/06/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	71	7,6	<0,20	1	18	0,3
04/07/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	73	7,6	<0,20	<1	1	0,20
04/07/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	73	7,7	<0,20	1	2	0,20
04/07/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	71	7,9	<0,20	1	<1	0,10
04/07/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	2	70	7,6	<0,20	14	5	0,25
25/07/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	82	7,90	0,20	<1	<1	0,10
25/08/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	72	7,6	<0,20	<1	<1	0,20
25/08/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	71	7,7	<0,20	<1	<1	0,15
25/08/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	74	7,9	2,2	32	2	0,10
25/08/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	70	7,6	<0,20	1	<1	0,15
07/09/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	72	7,6	<0,20	<1	1	0,20
07/09/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	71	7,7	<0,20	1	<1	0,15
07/09/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	72	7,9	0,26	4	<1	0,15
07/09/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	70	7,5	<0,20	<1	<1	0,25
10/10/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	68	7,6	<0,20	6	<1	0,15
10/10/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	70	7,9	<0,20	8	<1	0,15

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - RESEAU PRINCIPAL	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
10/10/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	69	7,8	<0,20	23	1	0,10
10/10/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	67	7,6	<0,20	<1	<1	0,20
02/11/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	68	7,6	<0,20	7	<1	0,25
02/11/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	69	7,8	<0,20	<1	<1	0,20
02/11/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	69	7,8	<0,20	2	11	0,20
02/11/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	66	7,6	<0,20	6	<1	0,25
12/12/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	83	7,64	<0,20	4	<1	0,20
28/12/2022	CENTRE VILLE	T	C	<1	<1	<1	80	7,7	<0,20	<1	<1	0,25
28/12/2022	LES BARRATS	T	C	<1	<1	<1	81	7,8	<0,20	3	<1	0,15
28/12/2022	LES GAILLANDS	T	C	<1	<1	<1	80	7,8	<0,20	5	1	0,20
28/12/2022	LES PRAZ	T	C	<1	<1	<1	82	7,6	<0,20	22	<1	0,20
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - COUPEAU	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												
21/02/2022	COUPEAU	T	C	<1	<1	<1	83	7,4	<0,20	<1	2	<0,02
03/05/2022	COUPEAU	T	C	<1	<1	1	89	7,4	<0,20	51	85	<0,02
17/08/2022	COUPEAU	T	C	<1	<1	<1	107	7,3	<0,20	<1	18	<0,02
28/11/2022	COUPEAU	T	C	<1	<1	<1	97	7,4	<0,20	1	8	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LE LAC	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												
21/02/2022	HAMEAU DU LAC	S	C	<1	<1	3	284	8,0	<0,20	<1	4	<0,02
03/05/2022	HAMEAU DU LAC	S	C	<1	<1	<1	392	8,0	<0,20	2	5	<0,02
17/08/2022	HAMEAU DU LAC	S	C	<1	<1	<1	281	8,0	<0,20	<1	<1	<0,02
07/10/2022	HAMEAU DU LAC	S	C	<1	<1	<1	287	8,0	<0,20	<1	<1	0,15
28/11/2022	HAMEAU DU LAC	S	C	<1	<1	<1	279	8,0	<0,20	<1	<1	<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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LES CHAVANTS	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												
21/02/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	C	<1	<1	<1	162	7,8	<0,20	<1	<1	0,10
14/04/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	C	<1	<1	<1	140	7,6	0,23	2	1	<0,02
06/07/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	C	<1	<1	<1	167	7,8	0,23	24	7	0,15
17/08/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	C	<1	<1	<1	171	7,8	<0,20	3	<1	0,15
03/10/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	N	1	2	1	179	8,07	0,68	8	110	<0,02
07/10/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	C	<1	<1	<1	171	7,9	<0,20	<1	<1	<0,02
28/11/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	C	<1	<1	<1	162	7,7	<0,20	150	>300	<0,02
12/12/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	T	C	<1	<1	<1	157	7,8	0,28	78	>300	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique : 88%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LE THOVEX	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												
21/02/2022	LES GENS	S	C	<1	<1	<1	528	7,9	<0,20	<1	1	<0,02
14/04/2022	LES GENS	S	C	<1	<1	<1	524	7,9	<0,20	<1	2	<0,02
06/07/2022	LES GENS	S	C	<1	<1	<1	494	7,8	<0,20	2	3	<0,02
17/08/2022	LES GENS	S	C	<1	<1	<1	519	7,8	<0,20	<1	7	<0,02
12/12/2022	LES GENS	S	C	<1	<1	<1	502	7,8	<0,20	<1	<1	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique : 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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL	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(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>											
31/01/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	510	7,9	<0,20	<1	3	<0,02
21/02/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	526	7,9	<0,20	<1	1	<0,02
15/03/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	526	7,9	<0,20	2	5	<0,02
14/04/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	524	7,9	<0,20	2	2	<0,02
03/05/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	457	7,9	<0,20	3	<1	<0,02
06/07/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	493	7,8	<0,20	<1	32	<0,02
17/08/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	2	492	7,9	<0,20	1	28	<0,02
13/09/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	1	522	8,0	<0,20	<1	<1	<0,02
03/10/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	1	356	8,11	<0,20	29	67	<0,02
28/11/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	496	7,9	0,36	<1	4	<0,02
12/12/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	<1	<1	<1	500	7,9	<0,20	<1	5	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - VAUDAGNE	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(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>											
21/02/2022	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	<1	<1	4	169	7,8	<0,20	<1	24	<0,02
03/05/2022	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	<1	<1	7	162	7,8	<0,20	2	14	<0,02
17/08/2022	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	<1	<1	1	180	7,8	<0,20	4	33	<0,02
07/10/2022	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	<1	<1	<1	184	7,8	<0,20	<1	<1	0,25
28/11/2022	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	<1	<1	<1	174	7,8	<0,20	<1	2	0,10
12/12/2022	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	<1	<1	<1	176	7,9	<0,20	<1	<1	0,06
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - LA COTE DE SERVOZ	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(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>											
14/04/2022	LA COTE DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	830	7,5	<0,20	3	9	<0,02
17/08/2022	LA COTE DE SERVOZ	S	C	<1	<1	1	898	7,6	<0,20	>300	>300	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - LE MONT DE SERVOZ	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(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE											
14/04/2022	LE MONT DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	337	8,0	0,27	<1	<1	<0,02
19/10/2022	LE MONT DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	341	8,0	0,21	<1	12	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL	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(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE											
21/02/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	588	8,1	0,33	<1	5	<0,02
14/04/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	581	8,0	<0,20	<1	<1	<0,02
03/05/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	570	8,14	0,20	1	<1	<0,02
09/06/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	484	8,0	<0,20	<1	<1	<0,02
17/08/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	<1	<1	<1	868	7,9	0,25	51	3	<0,02
19/10/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	<1	<1	1	878	7,8	<0,20	<1	2	<0,02
12/12/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	<1	<1	1	862	7,9	<0,20	11	110	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VALLORCINE - RESEAU COMMUNAL	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(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE											
02/02/2022	GARAGE COMMUNAL	T	C	<1	<1	<1	58	7,6	<0,20	<1	<1	<0,02
20/04/2022	GARAGE COMMUNAL	T	C	<1	<1	1	49	7,5	0,23	46	74	<0,02
28/06/2022	HAMEAU DU CROPT	T	C	<1	<1	7	103	7,2	<0,20	3	6	<0,02
25/07/2022	HAMEAU DU CROPT	T	C	<1	<1	<1	114	7,46	<0,20	<1	14	<0,02
31/08/2022	GARAGE COMMUNAL	T	C	<1	<1	<1	68	8,1	<0,20	<1	<1	<0,02
19/10/2022	HAMEAU DU CROPT	T	C	<1	<1	1	119	8,5	<0,20	<1	>300	<0,02
28/12/2022	GARAGE COMMUNAL	T	C	<1	<1	<1	45	7,6	0,31	<1	1	<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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - ARGENTIERE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
				POINTS DE SURVEILLANCE									
21/03/2022	ARGENTIERE	Mme freymann 144 route du village robinet cuisine	T			0,21	0,057	<1				7,40	
21/03/2022	ARGENTIERE	Mme freymann 144 route du village robinet cuisine	T	<0,0005	<0,05				<0,50	144	<10	7,80	<0,20
21/03/2022	ARGENTIERE	Résidence Le Chardonnet 45 chemin de la Moraine Mme Santos robinet cuisine	T			<0,20	0,078	<1				7,50	
21/03/2022	ARGENTIERE	Résidence Le Chardonnet 45 chemin de la Moraine Mme Santos robinet cuisine	T	<0,0005	<0,05				<0,50	143	<10	7,77	<0,20
03/05/2022	ARGENTIERE	BASSIN	T			0,51	0,062	<1				7,50	
03/05/2022	ARGENTIERE	BASSIN	T	<0,0005	<0,05				<0,50	98	16,7	7,57	0,50
03/05/2022	ARGENTIERE	Mme Mirmont robinet cuisine résidence le chardonnet 45 ch de la moraine	T			0,51	0,062	<1				7,50	
03/05/2022	ARGENTIERE	Mme Mirmont robinet cuisine résidence le chardonnet 45 ch de la moraine	T	<0,0005	<0,05				<0,50	98	16,7	7,57	0,50
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	CHAMONIX - ARGENTIERE		μg/L	μg/L	μg/L	mg/L	μg/L	μg/L	μS/cm	μg/L	unité pH	NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE										

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	CHAMONIX - LES PELERINS		μg/L	μg/L	μg/L	mg/L	μg/L	μg/L	μS/cm	μg/L	unité pH	NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE										
09/02/2022	LES BOSSONS	Cocktail scandinave robinet sanitaire			<0,20	0,002	<1				7,50	
09/02/2022	LES BOSSONS	Cocktail scandinave robinet sanitaire	<0,012	<0,05				<0,50	214	<10	8,03	0,29
			LIMITES DE QUALITE	0,1	0.5	10	2	20	50			

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHAMONIX - RESEAU PRINCIPAL	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
09/02/2022	CENTRE VILLE	Robinet sanitaire salle de sport gymnase	T			<0,20	0,008	<1				7,30	
09/02/2022	CENTRE VILLE	Robinet sanitaire salle de sport gymnase	T	<0,012	<0,05				<0,50	126	36,0	7,86	0,35
25/07/2022	LES GAILLANDS	1452 route des gaillands M Bergin	T	<0,0005	<0,05				<0,50	82	27,0	7,90	0,20
25/07/2022	LES GAILLANDS	1452 route des gaillands m bertin robinet cuisise	T			0,66	0,023	<1				7,90	
12/12/2022	CENTRE VILLE	Lavabo sanitaires le petit social 1486 rte des praz	T			<0,20	0,022	<1				7,40	
12/12/2022	CENTRE VILLE	Lavabo sanitaires le petit social 1486 rte des praz	T	<0,012	<0,05				<0,50	83	12,3	7,64	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LES CHAVANTS	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
03/10/2022	LIEU-DIT LES CHAVANTS	cuisine m Ladurelle 128 ch des aillouds	T	<0,012	<0,05	5,66	0,248	8,0	<0,50	179	91,9	8,07	0,68
	POINTS DE SURVEILLANCE		LIMITES DE QUALITE	0,1	0,5	10	2	20	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
03/10/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	Evier petit déjeuner rocky pop hotel	S			<0,20	0,001	<1				8	
03/10/2022	PRINCIPAL DES HOUCHES	Evier petit déjeuner rocky pop hotel	S	<0,012	<0,05				<0,50	356	<10	8,11	<0,20
	POINTS DE SURVEILLANCE		LIMITES DE QUALITE	0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL			µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			LOCALISATION EXACTE									
02/05/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ		S			1,87	0,064	1,8				8,10	
03/05/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ		S	<0,0005	<0,05				<0,50	570	<10	8,14	0,20
26/10/2022	CHEF-LIEU DE SERVOZ		S							828	<10	7,40	0,26
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VALLORCINE - RESEAU COMMUNAL	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
					µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
25/07/2022	HAMEAU DU CROPT		Ancey construction robinet sanitaire	T			0,71	0,599	5,6				7,30	
25/07/2022	HAMEAU DU CROPT		Ancey construction robinet sanitaire	T	<0,0005	<0,05				<0,50	114	<10	7,46	<0,20
				LIMITES DE QUALITE	0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CHAMONIX - STATION DE TRAIT. DES PELERINS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE																		
09/02/2022	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	4,08	0,15	0,8	<1	210	0,75	<10	7,60	36,8	9,39	0,41	0,20
09/06/2022	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1				0,71	<1	210	0,51		7,8	37	9,3	<0,20	0,15
26/09/2022	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1				0,71	<1	220	0,49		7,9	38	9,3	0,41	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
--	-------------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

PESTOT : Total pesticides

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CHAMONIX - STATION DE TRAIT DES TINES	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE																		
24/01/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1		7,33		0,81	<1	87	0,93		7,4	8,2	3,9	<0,20	0,30
09/02/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	6,51	0,08	1,0	<1	120	1,61	<10	7,70	9,3	5,05	0,60	0,30
21/03/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1		6,68		1,1	<1	142	1,8		7,5	12	6,0	<0,20	0,25
05/04/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1		7,77		0,89	<1	95	1,0		8,0	9,0	4,6	<0,20	0,30
09/06/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1		3,72		1,1	<1	67	0,72		7,9	4,7	3,2	<0,20	0,20
25/07/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	4,25	0,07	0,7	<1	76	0,88	<10	7,40	5,4	3,21	0,29	0,20
03/08/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1		4,24		0,85	<1	80	0,90		7,6	5,8	4,1	<0,20	0,20
26/09/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	N	<1	1		6,87		0,75	<1	75	0,65		8,0	5,7	2,8	0,30	0,20
26/09/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	S				6,87				75			8				0,20
03/10/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1					<1	66			7,5			0,27	0,25
12/12/2022	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	5,37	0,06	0,9	<1	90	0,97	<10	7,40	5,7	3,21	0,21	0,30
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité bactériologique	88%
--	------------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

PESTOT : Total pesticides

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CHAMONIX - STATION DE TRAIT DU BETTY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
09/02/2022	POINTS DE SURVEILLANCE STATION DU BETTY	T	C	<1	<1				1,1	<1	260	1,1		7,7	69	11,7	<0,20	0,20
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CHAMONIX - STATION DE TRAIT DU LAVANCHER	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
09/02/2022	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E7	T	C	<1	<1				0,91	<1	56	0,53		8,6	3,3	2,6	0,37	0,30
26/09/2022	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E7	T	C	<1	<1				0,79	<1	57	0,24		8,1	2,9	2,2	0,50	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

C : Conforme
 N : Non conforme
 S : Eau distribuée sans traitement
 T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux
 ECOLI : Eschérichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices
 PESTOT : Total pesticides

TURBNFU : Turbidité
 CL : Chlorures
 CDT25 : Conductivité à 25°C
 TH : Dureté
 FMG : Fluor

SO4 : Sulfates
 NO3 : Nitrates
 AS : Arsenic
 FET : Fer total
 CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CHAMONIX - STATION DU TOUR	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>														
09/02/2022	RESERVOIR DU TOUR APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	2,42	<0,05	1,0	<1	58	0,71	<10	7,50	3,0	2,48	0,48	0,15
26/09/2022	RESERVOIR DU TOUR APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1				1,3	<1	84	0,75		7,2	2,0	3,4	<0,20	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	-------------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CHAMONIX - STATION UV DES CHOSALETs	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>														
09/02/2022	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1				1,6	<1	240	4,1		8,0	19	10,8	<0,20	<0,02
05/04/2022	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,17	1,6	<1	235	4,15	<10	8,20	19,1	10,80	<0,20	<0,02
25/07/2022	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1				0,72	<1	121	0,28		7,5	9,9	5,8	<0,20	<0,02
26/09/2022	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,18	1,4	<1	243	4,30	<10	7,90	17,3	10,70	0,21	<0,02
28/12/2022	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1				1,5	<1	230	3,9		7,9	17	10,5	<0,20	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	-------------

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité	SO4 : Sulfates
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures	NO3 : Nitrates
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C	AS : Arsenic
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté	FET : Fer total
	PESTOT : Total pesticides	FMG : Fluor	CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CHAMONIX - STATION UV PONT BOVERAY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
09/02/2022	RESERVOIR DU PONT BOVERAY APRES UV. E'	T	C	<1	<1				0,77	<1	242	0,25		8,0	23	12,4	<0,20	<0,02
26/09/2022	RESERVOIR DU PONT BOVERAY APRES UV. E'	T	C	<1	<1	<0,500	2,45	0,15	0,8	<1	256	0,53	<10	7,70	22,7	12,20	0,25	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	-------------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - RESERVOIR DES FONTAINES	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
15/06/2022	RESERVOIR DES FONTAINES	S	N	1	<1				4,3	1	298	3,75		7,70	35,4	14,40	0,20	<0,02
22/06/2022	RESERVOIR DES FONTAINES	S	C	<1	<1					<1	281			7,9			<0,20	0,08
03/10/2022	RESERVOIR DES FONTAINES	S	N	3	<1				3,5	3	287	3,81		7,90	29,5	12,80	1,76	<0,02
07/10/2022	RESERVOIR DES FONTAINES	S	C	<1	<1					<1	298			8,0			<0,20	0,20
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité bactériologique	39%
---	------------

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté
	PESTOT : Total pesticides	FMG : Fluor
		SO4 : Sulfates
		NO3 : Nitrates
		AS : Arsenic
		FET : Fer total
		CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - RESERVOIR DE VAUDAGNE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
15/06/2022	RESERVOIR VAUDAGNE	S	C	<1	<1				5,4	11	181	0,20		7,6	17	7,4	<0,20	<0,02
03/10/2022	RESERVOIR VAUDAGNE	S	N	18	31				4,9	20	186	0,28		7,8	18	9,1	0,22	<0,02
07/10/2022	RESERVOIR VAUDAGNE	S	C	<1	<1					<1	182			7,8			<0,20	0,30
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité bactériologique	62%
--	------------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

PESTOT : Total pesticides

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - RESERVOIR DU PONT	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
21/03/2022	RESERVOIR DU PONT	S	C	<1	<1				2,1	<1	276	12		7,6	50	11,3	<0,20	<0,02
05/04/2022	RESERVOIR DU PONT	S	C	<1	<1	<0,500	8,19	0,18	2,2	<1	295	12,20	<10	8	48,8	12,10	<0,20	<0,02
15/06/2022	RESERVOIR DU PONT	S	C	<1	<1				2,7	<1	483	0,31		7,7	74	26,2	<0,20	<0,02
03/08/2022	RESERVOIR DU PONT	S	C	<1	<1				2,1	<1	272	11		7,6	50	10,5	<0,20	<0,02
03/10/2022	RESERVOIR DU PONT	S	C	<1	<1	<0,500	8,29	0,20	1,8	1	297	11,30	<10	8	48,9	11,90	0,28	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - STATION UV DE COUPEAU	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
15/06/2022	RESERVOIR DE COUPEAU 3 (FORNET)	T	C	<1	<1				0,32	<1	92	0,44		7,3	19	3,9	<0,20	<0,02
03/10/2022	RESERVOIR DE COUPEAU 3 (FORNET)	T	C	<1	<1				0,22	<1	97	0,43		7,5	20	4,3	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté
	PESTOT : Total pesticides	FMG : Fluor
		SO4 : Sulfates
		NO3 : Nitrates
		AS : Arsenic
		FET : Fer total
		CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - STATION UV DE THOVEX	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
15/06/2022	RESERVOIR DE THOVEX (CHANTÉ) ET	S	C	<1	<1				2,6	1	486	0,30		7,6	74	26,9	<0,20	<0,02
03/10/2022	RESERVOIR DE THOVEX (CHANTÉ) ET	S	C	<1	<1				1,9	<1	529	0,31		7,7	87	29,0	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0			50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - STATION UV MAISON NEUVE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
15/06/2022	RESERVOIR MAISON NEUVE	T	C	<1	<1				2,4	<1	145	0,62		7,5	8,7	7,1	<0,20	0,30
03/10/2022	RESERVOIR MAISON NEUVE	T	N	2	<1	<0,500	<0,50	0,06	2,0	12	172	0,70	<10	7,70	10,4	7,66	0,51	<0,02
07/10/2022	RESERVOIR MAISON NEUVE	T	C	<1	<1					<1	170			7,6			<0,20	0,30
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

Pourcentage de conformité bactériologique	55%
---	-----

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité	SO4 : Sulfates
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures	NO3 : Nitrates
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C	AS : Arsenic
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté	FET : Fer total
	PESTOT : Total pesticides	FMG : Fluor	CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SERVOZ - RESERVOIR DE LA COTE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
03/05/2022	RESERVOIR DE LA COTE	S	C	<1	<1				0,68	<1	843	0,45		7,6	219	47,0	<0,20	<0,02
24/11/2022	RESERVOIR DE LA COTE	S	C	<1	<1				0,68	<1	889	0,45		7,8	243	50,1	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0			50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	-------------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SERVOZ - RESERVOIR DE REPOSOIR	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
18/05/2022	RESERVOIR DE REPOSOIR	S	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,41	0,7	<1	491	0,64	<10	8	68,8	26,70	0,32	<0,02
24/11/2022	RESERVOIR DE REPOSOIR	S	C	<1	<1				0,70	<1	850	0,44		8,2	229	47,5	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	-------------

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté
	PESTOT : Total pesticides	FMG : Fluor
		SO4 : Sulfates
		NO3 : Nitrates
		AS : Arsenic
		FET : Fer total
		CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SERVOZ - STATION UV DU MONT	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
03/05/2022	RESERVOIR DE MONT APRES UV	S	C	<1	<1				1,0	<1	345	0,56		8,0	17	18,1	0,25	0,10
24/11/2022	RESERVOIR DE MONT APRES UV	T	C	<1	<1	0,011	<0,50	0,08	1,0	<1	351	0,52	<10	8,20	16,8	19,20	0,24	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION VALLORCINE - STATION UV COUTERAY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
25/07/2022	RESERVOIR COMMUNAL ET	T	C	<1	<1		15,20		0,50	<1	61,6	0,19		7,8	2,0	3,3	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	10		50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

C : Conforme
 N : Non conforme
 S : Eau distribuée sans traitement
 T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux
 ECOLI : Eschérichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices
 PESTOT : Total pesticides

TURBNFU : Turbidité
 CL : Chlorures
 CDT25 : Conductivité à 25°C
 TH : Dureté
 FMG : Fluor

SO4 : Sulfates
 NO3 : Nitrates
 AS : Arsenic
 FET : Fer total
 CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION VALLORCINE STATION UV PLAN DE L'ENVERS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
25/07/2022	RESERVOIR COMMUNAL PLAN DE L'ENVERS	T	C	<1	<1		2,54		0,59	<1	104	0,23		7,3	7,9	4,8	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0		10		50									

Pourcentage de conformité bactériologique	100%
---	------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

PESTOT : Total pesticides

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CHAMONIX - LE BETTY	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f
09/06/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DU BETTY	B	<1	<1	<0,500	2,61	<0,50	0,22	0,7	<1	280	1,21	8,30	64,3	12,10	0,65

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CHAMONIX - LE CHAPEAU	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f
09/06/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DU CHAPEAU	B	<1	<1	<0,500	2,48	<0,50	0,06	1,0	12	65	<0,50	7,90	3,5	2,31	0,30

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CHAMONIX - LES CHOSALETs N°1	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f
09/06/2022	FORAGE DES CHOSALETs F1	B	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,50	0,17	1,5	<1	232	4,16	7,80	18,8	11,30	<0,20
22/06/2022	FORAGE DES CHOSALETs F1	B									228					

S : Eau distribuée sans traitement

B : Eau brute

ECOLI : Escherichia Coli

CTF : Coliformes totaux

STRF : Entérocoques

CL : Chlorures

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

SB : Antimoine

PESTOT : Total Pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CHAMONIX - LES ILES	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
09/06/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DES ILES	B	<1	<1	<0,500	6,47	<0,50	0,07	0,9	<1	115	1,13	8	9,8	5,13	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES HOUCHES - BOUCHARDS (VAUDAGNE)	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
03/08/2022	CAPTAGE DES BOUCHARDS	S	<1	<1	<0,500	3,32	0,80	<0,05	4,5	2	189	<0,50	7,30	17,4	9,01	0,33
07/10/2022	CAPTAGE DES BOUCHARDS	S	1	<1						1	181		7,6			0,21

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES HOUCHES - COUPEAU	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
03/08/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE COUPEAU	S	<1	1	<0,500	<0,50	<0,50	0,07	<0,5	4	97,3	0,66	7	18,9	4,00	0,25

S : Eau distribuée sans traitement

B : Eau brute

ECOLI : Escherichia Coli

CTF : Coliformes totaux

STRF : Entérocoques

CL : Chlorures

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

SB : Antimoine

PESTOT : Total Pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES HOUCHES - LA FONTAINE	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f
07/10/2022	CAPTAGE DE LA FONTAINE	S	<1	<1						<1	380		7,8			<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES HOUCHES - L'ARPEZZAZ	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f
03/10/2022	CAPTAGE DE L'ARPEZZAZ	S	1	<1	<0,500	<0,50	<0,50	0,05	2,1	3	180	0,65	7,80	9,8	7,95	0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES HOUCHES - LE TERRAIN	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f
03/08/2022	CAPTAGES DU TERRAIN	S	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,50	<0,05	2,6	2	176	0,51	7,30	10,5	9,07	0,26

S : Eau distribuée sans traitement

B : Eau brute

ECOLI : Escherichia Coli

CTF : Coliformes totaux

STRF : Entérocoques

CL : Chlorures

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

SB : Antimoine

PESTOT : Total Pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE VALLORCINE - PLAN DE L'ENVERS	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
25/07/2022	CAPTAGES DU PLAN DE L'ENVERS	S	<1	<1	<0,500	2,44	<0,50	0,05	<0,5	1	110	0,50	7	8,1	5,04	0,29

DATE DU PRELEVEMENT	MELANGE DE CAPTAGES REUNION DES SOURCES DU TOUR	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	SB	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
25/07/2022	REUNION DES SOURCES DU TOUR	B	1	<1	<0,500	2,46	<0,50	<0,05	<0,5	4	40	<0,50	7,40	3,4	1,55	0,23

S : Eau distribuée sans traitement

B : Eau brute

ECOLI : Escherichia Coli

CTF : Coliformes totaux

STRF : Entérocoques

CL : Chlorures

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

SB : Antimoine

PESTOT : Total Pesticides