

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2019

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
ARGENTIERE	4 100	LES CHOSALETs N°1 TUNNEL DE MONT-ROC	STATION DE TRAITEMENT DU LAVAN STATION DU TOUR STATION UV DES CHOSALETs STATION UV DU PONT BOVERAY
LE LAVANCHER	350	LE CHAPEAU	STATION DE TRAITEMENT DU LAVAN
LES HOUCHES - COUPEAU	700	LES HOUCHES - COUPEAU	LES HOUCHES - RESERVOIR DE COL
LES HOUCHES - LE LAC	500	LES HOUCHES - LA FONTAINE	LES HOUCHES - RESERVOIR DES FO
LES HOUCHES - LES CHAVANTS	1 154	LES HOUCHES - L'ARPEZZAZ LES HOUCHES - LE TERRAIN	LES HOUCHES - RESERVOIR DU PON LES HOUCHES - RESERVOIR MAISON
LES HOUCHES - LE THOVEX	75	LES HOUCHES - LE THOVEX	LES HOUCHES - RESERVOIR DE THC
LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL	5 500	LES HOUCHES - CLAIR TEMPS	LES HOUCHES - RESERVOIR DE THC LES HOUCHES - RESERVOIR DU PON
LES HOUCHES - VAUDAGNE	270	LES HOUCHES - BOUCHARDS	LES HOUCHES - RESERVOIR DE VAU
LES PELERINS	2 800	LE NANT PROVENT	STATION DE TRAIT. DES PELERINS STATION DE TRAITEMENT DES TINES

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
			STATION DE TRAITEMENT DU BETTY
LE TOUR	175	REUNION DES SOURCES DU TOUR TUNNEL DE MONT-ROC	STATION DU TOUR STATION UV DU PONT BOVERAY
PRINCIPALE DE CHAMONIX	25 000	LA JOUX LE BETTY LE CHAPEAU LES CHOSALET N°1 LES CHOSALET N°2 LES ILES	STATION DE TRAITEMENT DES TINES STATION DE TRAITEMENT DU BETTY
SERVOZ - LA COTE DE SERVOZ	35	SERVOZ - BETTON	SERVOZ - RESERVOIR DE LA COTE
SERVOZ - LE MONT DE SERVOZ	90	SERVOZ - LES GAILLANDS	SERVOZ - RESERVOIR DU MONT
SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL	1 200		SERVOZ - RESERVOIR DE LA COTE SERVOZ - RESERVOIR DE REPOSOIF SERVOZ - RESERVOIR DU MONT
VALLORCINE - RESEAU COMMUNAL	950	VALLORCINE - BARBOT VALLORCINE - PLAN DE L'ENVERS	VALLORCINE - RESERVOIR COMMUN VALLORCINE STATION UV PLAN DE L

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.
CHARAMILLON	480	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
LA JOUX	330	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
LE BETTY	100	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
LE CHAPEAU	2100	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
LE KAISSET	24	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
LE NANT PROVENT	460	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
LES CHOSALETs N°1	700	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
LES CHOSALETs N°2	250	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
LES HOUCHES - BOUCHARDS	90	HOUCHES (LES)	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - CLAIR TEMPS	1500	HOUCHES (LES)	10/01/1994	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)	10/01/1994	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
LES ILES	5925	CHAMONIX-MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
SERVOZ - BETTON	160	SERVOZ	02/03/1999	29/07/2013
SERVOZ - LES GAILLANDS	70	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

TUNNEL DE MONT-ROC	195	CHAMONIX-MONT-BLANC	15/11/1986	29/08/1995
VALLORCINE - BARBOT	30	VALLORCINE	29/06/2005	
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 ARGENTIERE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
07/01/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	67	<0,01	7,4	<0,20	0	
20/02/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	145	<0,01	7,7	<0,20	0	
04/03/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	221	<0,01	7,9	<0,20	0	
10/04/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	138	<0,01	7,7	0,25	0	
14/05/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	1	84	<0,01	7,4	0,26	57	
19/06/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	72	<0,01	7,4	0,45	0	
17/07/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	58	<0,01	7,4	<0,20	0	
27/08/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	79	<0,01	7,5	0,21	2	
11/09/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	71	<0,01	7,4	<0,20	0	
07/10/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	48	0,01	7,2	<0,20	1	
18/11/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	69	<0,01	7,4	<0,20	0	
19/12/2019	ARGENTIERE	T	C	0	0	0	215	<0,01	7,9	0,26	0	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LE LAVANCHER	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
20/02/2019	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0	0	59	<0,01	7,7	<0,20	0	0,04
14/05/2019	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0	0	62	<0,01	7,7	0,21	0	0,06
27/08/2019	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0	0	56	<0,01	7,8	<0,20	0	0,04
18/11/2019	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0	0	58	<0,01	7,8	<0,20	1	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - COUPEAU	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
27/02/2019	COUPEAU	S	C	0	0	1	87	<0,01	7,4	<0,20	27	
23/05/2019	COUPEAU	S	N	0	1	>100	92	0,01	7,3	<0,20	170	
05/06/2019	COUPEAU	S	C	0	0	0	96	<0,01	7,3	<0,20	5	<0,02
01/08/2019	COUPEAU	S	C	0	0	0	117	<0,01	7,4	<0,20	64	
27/11/2019	COUPEAU	S	C	0	0	2	120	<0,01	7,9	<0,20	240	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **80%**

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

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

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 - LE LAC	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE											
27/02/2019	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0	0	278	<0,01	8,0	<0,20	4	
23/05/2019	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0	0	223	<0,01	8,0	<0,20	0	
08/08/2019	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0	0	291	<0,01	8,0	<0,20	2	
27/11/2019	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0	3	283	<0,01	8,1	<0,20	27	
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LES CHAVANTS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE											
27/02/2019	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0	1	162	<0,01	7,8	0,25	15	
15/04/2019	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0	8	144	<0,01	7,7	<0,20	1	
02/07/2019	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0	2	143	<0,01	7,7	<0,20	15	
01/08/2019	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0	0	192	<0,01	7,9	<0,20	3	
27/11/2019	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0	1	158	0,01	7,8	<0,20	50	
23/12/2019	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0	4	150	<0,01	7,7	<0,20	46	
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LE THOVEX	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE											
27/02/2019	LES GENS	S	C	0	0	0	521	<0,01	7,9	<0,20	0	
15/04/2019	LES GENS	S	C	0	0	0	512	<0,01	7,9	<0,20	1	
02/07/2019	LES GENS	S	C	0	0	3	465	<0,01	7,8	<0,20	4	
01/08/2019	LES GENS	S	C	0	0	0	501	<0,01	7,8	<0,20	2	
23/12/2019	LES GENS	S	C	0	0	0	491	<0,01	7,8	<0,20	1	
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **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
 NH4 : Ammonium
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices
 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 S HOUCHES - RESEAU PRINCIP.	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
28/01/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	5	408	<0,01	7,9	<0,20	1	
27/02/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0	520	<0,01	7,9	<0,20	0	
04/03/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0	503	<0,01	7,9	<0,20	1	
15/04/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0	517	<0,01	7,9	<0,20	2	
23/05/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0	445	0,01	7,8	<0,20	0	
02/07/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	1	464	<0,01	7,8	<0,20	3	
01/08/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0	500	0,01	7,8	<0,20	0	
11/09/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	6	518	<0,01	7,8	<0,20	7	
27/11/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0	491	<0,01	7,9	<0,20	2	
23/12/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0	492	<0,01	7,8	<0,20	>300	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - VAUDAGNE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
27/02/2019	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0	0	174	<0,01	7,8	<0,20	8	
23/05/2019	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0	6	163	0,01	7,8	<0,20	7	
01/08/2019	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	N	2	8	2	176	<0,01	7,7	<0,20	130	
08/08/2019	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0	0	177	<0,01	7,7	<0,20	0	0,08
27/11/2019	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0	0	178	0,01	7,8	<0,20	9	
23/12/2019	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0	4	167	<0,01	7,8	<0,20	>300	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **83%**

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

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

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 PELERINS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
20/02/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	204	<0,01	7,8	<0,20	35	0,10
04/03/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	205	<0,01	7,8	<0,20	1	0,06
10/04/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	199	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
19/06/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	203	<0,01	7,9	<0,20	1	0,10
17/07/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	210	<0,01	7,9	<0,20	1	0,15
27/08/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	205	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
18/11/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	204	<0,01	7,8	<0,20	0	<0,02
19/12/2019	LES BOSSONS	T	C	0	0	0	201	<0,01	7,9	<0,20	0	0,06
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI	100%
-------------------------------------	------

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LE TOUR	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
20/02/2019	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0	0	60	<0,01	7,1	<0,20	0	0,08
14/05/2019	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0	0	47	<0,01	7,0	0,20	0	0,08
27/08/2019	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0	0	39	<0,01	6,9	<0,20	2	0,08
18/11/2019	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0	0	42	<0,01	7,1	<0,20	0	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI	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

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

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 PRINCIPALE DE CHAMONIX POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
07/01/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	103	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
07/01/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	244	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
07/01/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	222	<0,01	8,0	0,34	0	<0,02
07/01/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	103	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
20/02/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	128	<0,01	7,8	<0,20	1	0,15
20/02/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	245	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
20/02/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	235	<0,01	7,9	<0,20	0	0,04
20/02/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	128	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
04/03/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	123	<0,01	7,8	<0,20	0	0,15
04/03/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	220	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
04/03/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	232	<0,01	7,9	<0,20	0	0,06
04/03/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	123	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
10/04/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	95	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
10/04/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	96	<0,01	7,8	<0,20	0	0,15
10/04/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	96	<0,01	7,7	0,26	1	0,10
10/04/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	95	<0,01	7,7	<0,20	0	0,10
14/05/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	91	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
14/05/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	136	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
14/05/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	268	<0,01	7,9	<0,20	0	0,06
14/05/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	84	<0,01	7,7	<0,20	0	0,25
19/06/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	85	<0,01	7,7	0,27	0	0,20
19/06/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	84	<0,01	7,8	<0,20	0	0,10
19/06/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	85	<0,01	8,0	0,23	0	<0,02
19/06/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	83	<0,01	7,7	0,32	0	0,20
17/07/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	79	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
17/07/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	79	<0,01	7,8	<0,20	0	0,10
17/07/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	80	<0,01	7,9	0,44	0	0,08
17/07/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	77	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
27/08/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	74	<0,01	7,6	<0,20	0	0,20
27/08/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	75	<0,01	7,7	<0,20	2	0,10
27/08/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	76	<0,01	7,8	<0,20	0	0,10
27/08/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	73	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
11/09/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	79	<0,01	7,7	<0,20	0	0,10
11/09/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	78	<0,01	7,7	<0,20	0	0,15
11/09/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	79	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
11/09/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	77	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
07/10/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	78	0,01	7,7	<0,20	0	0,15
07/10/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	79	<0,01	7,8	<0,20	0	0,15
07/10/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	80	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
07/10/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	78	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
18/11/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	83	<0,01	7,7	<0,20	0	0,25

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

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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 PRINCIPALE DE CHAMONIX <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
18/11/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	83	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
18/11/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	84	<0,01	7,9	<0,20	1	0,15
18/11/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	82	<0,01	7,7	<0,20	0	0,04
19/12/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	85	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
19/12/2019	LES BARRATS	T	C	0	0	0	82	<0,01	7,8	<0,20	0	0,15
19/12/2019	LES GAILLANDS	T	C	0	0	0	82	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
19/12/2019	LES PRAZ	T	C	0	0	0	86	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - LA COTE DE SERVOZ <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
15/04/2019	LA COTE DE SERVOZ	S	C	0	0	0	847	<0,01	7,5	<0,20	2	
01/08/2019	LA COTE DE SERVOZ	S	C	0	0	0	893	<0,01	7,5	<0,20	1	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - LE MONT DE SERVOZ <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
15/04/2019	LE MONT DE SERVOZ	S	C	0	0	18	328	<0,01	8,1	0,21	3	
14/10/2019	LE MONT DE SERVOZ	S	C	0	0	0	342	<0,01	8,1	0,27	0	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **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

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

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 - RESEAU PRINCIPAL	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
27/02/2019	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0	24	621	<0,01	8,0	0,33	15	
15/04/2019	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0	30	341	<0,01	8,1	0,29	4	
19/06/2019	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0	18	325	<0,01	8,1	0,24	3	
01/08/2019	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0	8	421	<0,01	8,0	<0,20	4	
14/10/2019	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0	0	740	<0,01	7,9	<0,20	2	
19/12/2019	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0	0	736	<0,01	7,9	<0,20	0	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI	100%
-------------------------------------	-------------

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ALLORCINE - RESEAU COMMUN.	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
06/02/2019	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0	0	66	<0,01	7,7	<0,20	9	
10/04/2019	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0	3	49	<0,01	7,5	0,32	5	
12/06/2019	GARAGE COMMUNAL	S	N	4	1	4	57	<0,01	7,9	0,25	22	
12/06/2019	HAMEAU DU CROPT	S	C	0	0	2	92	<0,01	7,4	<0,20	17	
19/06/2019	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0	0	58	<0,01	7,9	0,21	0	<0,02
27/08/2019	HAMEAU DU CROPT	S	C	0	0	2	111	<0,01	7,4	<0,20	3	
07/10/2019	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0	0	68	0,01	8,1	<0,20	2	
19/12/2019	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0	0	61	<0,01	7,6	<0,20	2	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI	88%
-------------------------------------	------------

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

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

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 ARGENTIERE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
01/04/2019	ARGENTIERE	SPORT 2000 GALERIE MARCHANDE F	T	<0,25	<0,2	<0,1	<0,5	<0,5	142	13	7,9	0,31
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LES CHAVANTS	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
10/10/2019	LIEU-DIT LES CHAVANTS	MR MECHENIN 49 LES VERNAYS RO	S	<0,25	0,4	<0,1	<0,5	<0,5	173	<10	8,1	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
10/10/2019	PRINCIPAL DES HOUCHES	BAR LA CHAVANNE ROB BAR	S	<0,25	<0,2	<0,1	<0,5	<0,5	515	<10	8,0	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES PELERINS	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
17/09/2019	LES BOSSONS	CUISINE M. DUVERNET 137 CH DES	T	<0,25	0,5	<0,1	<0,5	<0,5	208	<10	8,1	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPALE DE CHAMONIX	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
14/02/2019	LES BARRATS	RESTAURANT L'IMPOSSIBLE ROBINE	T	<0,25	<0,2	<0,1	<0,5	<0,5	231	<10	8,0	<0,20
17/09/2019	LES GAILLANDS	CUISINE MME GERBORE RTE DES G,	T	<0,25	4,4	0,1	<0,5	<0,5	81	511	8,0	0,72
14/10/2019	LES GAILLANDS	MME GERBORE - ROBINET CUISINE	T						87	222	N.M.	N.M.
16/12/2019	CENTRE VILLE	PERRICHON LAURA 173 ROUTE DES	T	<0,25	<0,2	<0,1	<0,5	<0,5	88	30	7,8	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
15/05/2019	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i> CHEF-LIEU DE SERVOZ	DOC TERMAZ 10 CHEMIN DES BALAN	S	<0,25	<0,2	<0,1	<0,5	<0,5	329	<10	8,2	0,23
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	ALLORCINE - RESEAU COMMUNAL			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
04/11/2019	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i> HAMEAU DU CROPT	CUISINE OFFICE DU TOURISME	S	<0,25	0,5	<0,1	<0,5	<0,5	114	<10	7,6	0,21
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION ES HOUCHES - RESERVOIR 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>															
18/06/2019	RESERVOIR DE COUPEAU	S	N	8	4	<0,500	<0,5	0,06	<0,5	8	91	<0,5	<10	7,30	19,0	3,57	<0,20	<0,02	
24/06/2019	RESERVOIR DE COUPEAU	S	C	0	0					0	454			7,9			<0,20	<0,02	
10/10/2019	RESERVOIR DE COUPEAU	S	C	LLISIB	0				0,31	LLISIB	102	0,48		7,4	20	4,5	<0,20	<0,02	
17/10/2019	RESERVOIR DE COUPEAU	S	C	0	0					0	104			7,2			<0,20	0,02	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	63%
---------------------------	-----

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION S 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	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
18/06/2019	RESERVOIR DES FONTAINES	S	N	<1	1				4,9	3	280	3,42		8,0	35,0	13,30	0,41	<0,02	
24/06/2019	RESERVOIR DES FONTAINES	S	C	0	0					0	282			7,9			<0,20	0,10	
10/10/2019	RESERVOIR DES FONTAINES	S	C	<1	<1				4,1	1	285	4,18		8,0	34,7	15,10	<0,20	<0,02	
				LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

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
		FMG : Fluor
		SO4 : Sulfates
		NO3 : Nitrates
		AS : Arsenic
		FET : Fer total
		PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - RESERVOIR 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
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
18/06/2019	RESERVOIR DE THOVEX	S	C	0	0				3,3	0	452	0,32		7,8	68	24,3	<0,20	<0,02
10/10/2019	RESERVOIR DE THOVEX	S	C	0	0				2,2	4	519	0,34		7,9	85	28,5	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

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
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
18/06/2019	RESERVOIR VAUDAGNE	S	C	0	0				6,1	0	165	0,25		7,7	16	7,9	<0,20	<0,02
10/10/2019	RESERVOIR VAUDAGNE	S	C	0	0				5,4	0	180	0,28		7,7	19	8,5	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité	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
		FMG : Fluor	PESTOT : Total pesticides

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	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>																	
18/06/2019	RESERVOIR DU PONT	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,02	3,6	2	459	<0,5	<10	7,90	64,4	24,40	<0,20	<0,02
24/06/2019	RESERVOIR DU PONT	S	C	0	0					0	457			7,8			<0,20	<0,02
10/10/2019	RESERVOIR DU PONT	S	C	0	0				2,2	0	277	12		8,0	52	11,4	0,21	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LES HOUCHES - RESERVOIR 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
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
18/06/2019	RESERVOIR MAISON NEUVE	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,04	3,2	<1	143	<0,5	<10	7,80	8,6	6,66	<0,20	<0,02
10/10/2019	RESERVOIR MAISON NEUVE	S	N	4	3				2,4	5	170	0,37		7,8	12	8,6	<0,20	<0,02
17/10/2019	RESERVOIR MAISON NEUVE	S	C	0	0					0	169			7,8			<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	67%
---------------------------	------------

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

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

SO4 : Sulfates
 NO3 : Nitrates
 AS : Arsenic
 FET : Fer total
 PESTOT : Total pesticides

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>																		
15/05/2019	RESERVOIR DE LA COTE	S	C	0	0				0,84	0	852	0,47		7,5	243	47,1	<0,20	<0,02	
04/11/2019	RESERVOIR DE LA COTE	S	C	0	0				0,86	0	891	0,46		7,5	254	50,5	<0,20	<0,02	
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50										

Pourcentage de conformité	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>																		
15/05/2019	RESERVOIR DE REPOSOIR	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,07	1,2	38	331	<0,5	<10	8,20	16,3	19,60	0,24	<0,02	
04/11/2019	RESERVOIR DE REPOSOIR	S	C	0	0				0,84	2	724	0,40		7,9	179	40,0	0,26	<0,02	
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50										

Pourcentage de conformité	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

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

SO4 : Sulfates
 NO3 : Nitrates
 AS : Arsenic
 FET : Fer total
 PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SERVOZ - RESERVOIR 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	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
15/05/2019	RESERVOIR DE MONT	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,07	1,2	39	331	<0,5	<10	8,20	16,3	19,40	0,25	<0,02	
04/11/2019	RESERVOIR DE MONT	S	N	0	1				1,1	0	336	0,28		8,0	18	18,4	0,48	<0,02	
15/11/2019	RESERVOIR DE MONT	S	C	0	0					0	344			8,0			0,25	0,10	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	67%
---------------------------	-----

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION 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	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
14/02/2019	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. ET	T	C	0	0				0,78	0	203	0,54		7,8	38	9,2	<0,20	0,15	
04/06/2019	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. ET	T	C	0	0				0,73	0	205	0,56		7,8	38	9,0	<0,20	0,10	
17/09/2019	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	4,1	0,15	0,9	<1	206	0,5	19	7,90	36,6	10,30	0,60	0,15	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	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

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

SO4 : Sulfates
 NO3 : Nitrates
 AS : Arsenic
 FET : Fer total
 PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE TRAITEMENT 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																	
14/02/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	6,8	0,09	1,1	<1	127	1,9	<10	8	10,9	6,03	<0,20	0,15
04/03/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		10,5		0,99	0	125	1,7		7,9	12	5,5	<0,20	0,20
01/04/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		8,7		0,93	0	96	1,1		7,7	9,7	4,3	<0,20	0,25
02/04/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	S				8,7											
20/05/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		7,7		1,1	0	89	0,92		7,6	9,2	4,0	<0,20	0,25
21/05/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	S				7,7											
04/06/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		6,2		1,4	0	80	0,90		7,6	7,1	3,4	<0,20	0,10
08/07/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	4,9	0,07	1,0	<1	78	0,8	<10	7,40	5,8	3,30	<0,20	0,20
01/08/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		5,7		0,79	0	72	1,1		7,6	5,7	3,2	<0,20	0,20
17/09/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		5,2		0,87	0	76	0,85		7,6	6,0	3,3	<0,20	0,25
16/12/2019	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	7,3	0,06	0,9	<1	85	0,9	<10	7,70	6,7	3,56	0,21	0,25
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	98%
----------------------------------	------------

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

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE TRAITEMENT 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
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
14/02/2019	STATION DU BETTY	T	C	0	0				1,4	0	261	1,2		7,8	73	11,7	0,20	0,15
17/09/2019	STATION DU BETTY	T	C	<1	<1	<0,500	1,6	0,22	1,4	<1	261	1,1	21	7,90	66,4	12,70	0,61	0,06
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE TRAITEMENT DU LAVANCHEI	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>																	
14/02/2019	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E7	T	C	<1	<1	<0,500	3,2	0,08	1,1	<1	58	0,5	13	8	3,3	2,37	0,20	0,15
04/03/2019	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E7	T	S								65			N.M.				0,08
01/04/2019	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E7	T	S								60			7,90				0,25
17/09/2019	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E7	T	C	0	0				0,89	0	54	0,31		7,6	2,9	2,5	<0,20	0,08
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	81%
---------------------------	------------

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

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION 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	
14/02/2019	RESERVOIR DU TOUR APRES TRAIT. ET	T	C	0	0				1,1	0	58	0,65		7,1	2,9	2,4	<0,20	0,20	
17/09/2019	RESERVOIR DU TOUR APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	2,3	0,02	0,8	<1	41	<0,5	<10	8	3,4	1,81	0,23	0,15	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION 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	
14/02/2019	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	0	0				1,8	0	228	4,5		8,0	20	10,6	<0,20	<0,02	
01/04/2019	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,17	1,7	<1	233	4,1	<10	8,20	17,9	10,40	<0,20	<0,02	
08/07/2019	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	0	0				1,9	0	231	5,3		8,0	19	10,4	<0,20	<0,02	
17/09/2019	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	0	0				1,9	0	229	5,4		8,0	18	10,4	<0,20	<0,02	
16/12/2019	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,16	1,9	<1	234	4,8	12	8	17,7	11,20	0,21	<0,02	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	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
		FMG : Fluor	PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION UV DU PONT BOVERAY	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
14/02/2019	RESERVOIR DU PONT BOVERAY APRES UV. E	T	C	0	0				0,80	0	195	0,34		7,9	19	9,7	<0,20	0,02
17/09/2019	RESERVOIR DU PONT BOVERAY APRES UV. E	T	C	<1	<1	<0,500	2,1	0,11	0,9	<1	200	<0,5	<10	8	17,8	11,00	0,29	0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION VALLORCINE - RESERVOIR COMMUNAL	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
04/06/2019	RESERVOIR COMMUNAL	S	C	<1	<1	<0,500	14,1	0,06	0,8	2	52	<0,5	<10	7,20	1,8	2,29	0,28	N.M.
04/11/2019	RESERVOIR COMMUNAL	S	C	0	0		3,7		0,69	0	106	0,27		7,3	8,0	5,1	<0,20	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	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
		FMG : Fluor	PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION LORCINE STATION UV PLAN DE L'ENVE POINTS DE SURVEILLANCE	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
04/06/2019	RESERVOIR COMMUNAL PLAN DE L'ENVERS	T	C	0	0				0,91	0	90	0,25		7,3	7,6	3,9	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité	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

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LA JOUX <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
17/09/2019	<i>FORAGE DE LA JOUX</i>	B	<1	<1	<0,500	19,6	0,09	<0,5	0,6	<1	97	<0,5	<10	8,20	10,7	4,59	0,25

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LE CHAPEAU <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
04/06/2019	<i>CAPTAGE DU CHAPEAU</i>	B	<1	<1	<0,500	3,2	0,07	<0,5	2,1	<1	59	<0,5	60	7,40	3,1	2,35	0,26

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LE NANT PROVENT <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
04/06/2019	<i>CAPTAGE DU NANT PROVENT</i>	B	<1	<1	<0,500	4,3	0,15	<0,5	0,7	<1	207	<0,5	<10	7,30	35,6	9,04	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES CHOSALET N°2 <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
04/06/2019	<i>FORAGE DES CHOSALET N°2</i>	B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,17	<0,5	1,9	<1	228	4,7	<10	7,50	17,1	10,30	<0,20

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 - CLAIR TEMPS	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
10/10/2019	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGE DE CLAIR TEMPS	S	<1	<1	0,007	8,5	0,19	<0,5	2,4	<1	276	12,1	19	8,10	50,9	12,40	0,26

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES ILES	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
17/09/2019	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DES ILES	B	<1	<1	<0,500	8,8	0,03	<0,5	0,7	4	65	<0,5	<10	7,90	6,8	3,09	0,24

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE SERVOZ - BETTON	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
15/05/2019	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE BETTON	S	<1	<1	<0,500	<0,5	1,10	<0,5	0,9	1	854	<0,5	<10	7,50	226,0	47,40	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE TUNNEL DE MONT-ROC	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
04/06/2019	POINTS DE SURVEILLANCE TUNNEL DE MONT-ROC	B	1	<1	<0,500	0,6	0,06	<0,5	0,8	1	179	<0,5	24	7,50	7,1	8,83	0,83

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