

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

\*\*\*

## RAPPORT ANNUEL 2017

***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 CHOSALET N°1  TUNNEL DE MONT-ROC	STATION DE TRAITEMENT DU LAVAN STATION DU TOUR STATION UV DES CHOSALET STATION UV DU PONT BOVERAY
LE LAVANCHER	330	LE CHAPEAU	STATION DE TRAITEMENT DU LAVAN
LES HOUCHES - COUPEAU	490	LES HOUCHES - COUPEAU	LES HOUCHES - RESERVOIR DE COL
LES HOUCHES - LE LAC	480	LES HOUCHES - LA FONTAINE	LES HOUCHES - RESERVOIR DES FO
LES HOUCHES - LES CHAVANTS	1 154	LES HOUCHES - L'ARPETTAZ LES HOUCHES - LE TERRAIN	LES HOUCHES - RESERVOIR DU PON LES HOUCHES - RESERVOIR MAISON
LES HOUCHES - LE THOVEX	300	LES HOUCHES - LE THOVEX	LES HOUCHES - RESERVOIR DE THC
LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL	4 900	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

# DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION

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

## 1. LA RESSOURCE EN EAU

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

## 2. LA PRODUCTION D'EAU

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

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

## 3. LA DISTRIBUTION D'EAU

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

Unité de distribution	Population moyenne	Captage	Station de traitement et point de mise en distribution
			STATION DE TRAITEMENT DES TINES STATION DE TRAITEMENT DU BETTY
LE TOUR	200	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	80	SERVOZ - LES GAILLANDS	SERVOZ - RESERVOIR DU MONT
SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL	1 250		SERVOZ - RESERVOIR DE LA COTE SERVOZ - RESERVOIR DE REPOSOIF SERVOZ - RESERVOIR DU MONT
VALLORCINE - RESEAU COMMUNAL	950	VALLORCINE - BARBOT	VALLORCINE - RESERVOIR COMMUN

# 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 CHOSALET N°1	700	CHAMONIX MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
LES CHOSALET N°2	250	CHAMONIX MONT-BLANC	20/08/1992	29/08/1995
LES HOUCHES - BOUCHARDS	90	LES HOUCHES	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - CLAIR TEMPS	1500	LES HOUCHES	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - COUPEAU	40	LES HOUCHES	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - LA FONTAINE	70	LES HOUCHES	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - L'ARPETTAZ	95	LES HOUCHES	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - LE TERRAIN	95	LES HOUCHES	10/01/1994	29/04/1998
LES HOUCHES - LE THOVEX	50	LES HOUCHES	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	

# 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	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
POINTS DE SURVEILLANCE													
31/01/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	186	<0,01	8,0	<0,20	0	
14/02/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	229	<0,01	8,1	<0,20	0	
21/03/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	149	<0,01	7,7	<0,20	0	
10/04/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	159	<0,01	7,8	0,94	1	
16/05/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	111	<0,01	7,7	0,78	0	
08/06/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	133	<0,01	7,8	0,41	10	
11/07/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	216	<0,01	7,9	<0,20	0	
07/08/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	233	<0,01	8,0	<0,20	4	
19/09/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	180	<0,01	7,9	<0,20	0	
18/10/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	204	<0,01	7,9	<0,20	0	
13/11/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	48	<0,01	7,6	<0,20	0	
13/12/2017	ARGENTIERE	T	C	0	0		0	60	<0,01	7,4	<0,20	0	
LIMITES DE QUALITE				0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UC 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LE LAVANCHER	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
POINTS DE SURVEILLANCE													
14/02/2017	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0		0	57	<0,01	7,7	<0,20	0	0,10
16/05/2017	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0		0	60	<0,01	7,7	<0,20	0	0,25
07/08/2017	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0		0	57	<0,01	7,8	<0,20	1	0,15
13/11/2017	LD LE LAVANCHER	T	C	0	0		0	56	<0,01	7,7	<0,20	0	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UC 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 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 LES HOUCHES - COUPEAU	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg/LCl2
	<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>												
23/02/2017	COUPEAU	S	C	0	0		0	88	<0,01	7,5	<0,20	3	
09/05/2017	COUPEAU	S	C	0	0		0	89	<0,01	7,4	<0,20	4	
16/08/2017	COUPEAU	S	N	0	1		2	101	<0,01	7,7	<0,20	1	
24/08/2017	COUPEAU	S	C	0	0		0	117	<0,01	7,5	<0,20	4	<0,02
27/11/2017	COUPEAU	S	C	0	0		0	126	<0,01	7,9	<0,20	>300	
			LIMITES DE QUALITE	0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 80%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LE LAC	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg/LCl2
	<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>												
23/02/2017	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0		0	611	<0,01	7,9	<0,20	1	
09/05/2017	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0		0	321	<0,01	8,0	<0,20	6	
16/08/2017	HAMEAU DU LAC	S	N	1	0		1	293	<0,01	8,0	<0,20	15	
24/08/2017	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0		0	298	<0,01	8,0	<0,20	0	<0,02
27/11/2017	HAMEAU DU LAC	S	N	1	0		1	333	<0,01	8,1	<0,20	10	
04/12/2017	HAMEAU DU LAC	S	C	0	0		0	311	<0,01	8,2	<0,20	0	0,04
			LIMITES DE QUALITE	0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 67%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION S HOUCHES - LES CHAVANTS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg/LCl2
	<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>												
23/02/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0		0	177	<0,01	7,8	<0,20	4	
11/04/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0		0	139	<0,01	7,6	0,44	18	
13/07/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	N	14	7		14	161	<0,01	7,9	<0,20	110	
19/07/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0		1	158	<0,01	7,7	0,68	2	
16/08/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	N	3	0		3	168	<0,01	7,9	<0,20	57	
24/08/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0		0	165	<0,01	7,9	0,27	1	<0,02
27/11/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0		0	186	<0,01	8,0	0,22	50	
21/12/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	S	C	0	0		0	182	<0,01	7,9	<0,20	3	
			LIMITES DE QUALITE	0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 75%

C : Conforme	TURBNFI : Turbidité	CDT25 : Conductivité
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	NH4 : Ammonium
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices
T : Eau traitée	CTF : Coliformes totaux	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 THOVEX	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>													
23/02/2017	LES GENS	S	C	0	0		0	534	<0,01	7,9	<0,20	0	
11/04/2017	LES GENS	S	C	0	0		0	499	<0,01	7,9	<0,20	0	
13/07/2017	LES GENS	S	C	0	0		0	494	<0,01	7,8	<0,20	3	
16/08/2017	LES GENS	S	C	0	0		0	505	<0,01	7,8	<0,20	1	
21/12/2017	LES GENS	S	C	0	0		0	531	<0,01	7,9	<0,20	1	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	10						

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION HOUCHES - RESEAU PRINC	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>													
26/01/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	2,5	0	513	<0,01	7,9	<0,20	1	
23/02/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	3,7	0	476	<0,01	7,9	<0,20	0	
22/03/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	0,5	0	512	<0,01	7,9	<0,20	0	
11/04/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	<0,5	0	503	<0,01	7,9	<0,20	2	
09/05/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	<0,5	0	484	<0,01	7,9	<0,20	1	
13/07/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	<0,5	0	494	<0,01	7,8	<0,20	4	
16/08/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	<0,5	0	506	<0,01	7,9	<0,20	2	
19/09/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	<0,5	0	507	<0,01	7,9	<0,20	0	
27/11/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	5,0	0	335	<0,01	8,0	<0,20	0	
18/12/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	S	C	0	0	6,2	0	329	<0,01	7,9	<0,20	0	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	10						

Pourcentage de conformité sur l'UC **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 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 <b>LES HOUCHES - VAUDAGNE</b>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>													
23/02/2017	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0		0	178	<0,01	7,8	<0,20	13	
09/05/2017	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0		0	169	<0,01	7,8	<0,20	12	
16/08/2017	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0		0	183	<0,01	7,8	<0,20	4	
27/11/2017	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	N	9	3		9	193	<0,01	8,0	<0,20	55	
04/12/2017	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0		0	181	<0,01	8,0	<0,20	4	<0,02
18/12/2017	HAMEAU DE VAUDAGNE	S	C	0	0		0	184	<0,01	8,0	<0,20	6	
<b>LIMITES DE QUALITE</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION <b>LES PELERINS</b>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>													
14/02/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	205	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
21/03/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	196	<0,01	7,9	<0,20	0	0,08
10/04/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	208	<0,01	8,0	<0,20	1	0,04
08/06/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	205	<0,01	8,0	0,26	1	0,04
11/07/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	180	<0,01	8,0	<0,20	1	0,02
07/08/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	173	<0,01	8,0	<0,20	0	0,15
13/11/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	201	<0,01	8,0	<0,20	4	<0,02
13/12/2017	LES BOSSONS	T	C	0	0		0	208	<0,01	7,9	<0,20	0	0,06
<b>LIMITES DE QUALITE</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION <b>LE TOUR</b>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>													
14/02/2017	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0		0	58	<0,01	7,2	<0,20	0	0,10
16/05/2017	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0		0	41	<0,01	7,0	<0,20	1	0,10
07/08/2017	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0		0	35	<0,01	6,9	<0,20	2	0,10
13/11/2017	RESEAU DU TOUR	T	C	0	0		0	40	<0,01	7,3	<0,20	21	0,15
<b>LIMITES DE QUALITE</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>							

Pourcentage de conformité sur l'UC **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 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 POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFU	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
31/01/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	5,6	0	145	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
31/01/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	232	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
31/01/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	149	<0,01	7,9	0,20	0	0,06
31/01/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	147	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
14/02/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	7,5	0	138	<0,01	8,0	0,30	0	0,20
14/02/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	143	<0,01	8,0	0,26	0	0,15
14/02/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	140	<0,01	8,1	0,25	0	0,06
14/02/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	138	<0,01	8,0	0,22	0	0,20
21/03/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	<0,5	0	138	<0,01	7,9	<0,20	0	0,20
21/03/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	137	<0,01	7,9	<0,20	0	0,20
21/03/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	133	<0,01	8,0	<0,20	0	0,08
21/03/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	141	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
10/04/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0		0	154	<0,01	7,9	0,24	0	0,20
10/04/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	150	<0,01	8,0	<0,20	0	0,15
10/04/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0	5,8	0	155	<0,01	8,0	<0,20	0	0,10
10/04/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	150	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
16/05/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	5,0	0	116	<0,01	7,9	<0,20	0	0,25
16/05/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	267	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
16/05/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	226	<0,01	8,0	<0,20	1	<0,02
16/05/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	118	<0,01	7,9	<0,20	0	0,25
08/06/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	3,5	0	106	<0,01	7,8	0,21	0	0,25
08/06/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	102	<0,01	7,9	0,26	0	0,20
08/06/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	103	<0,01	8,0	0,21	25	0,04
08/06/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	105	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
11/07/2017	LES PRAZ	T	C	0	0	4,7	0	93	<0,01	7,8	<0,20	0	
07/08/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0		0	88	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
07/08/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	88	<0,01	7,8	<0,20	3	0,20
07/08/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	90	<0,01	8,0	<0,20	240	0,10
07/08/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	88	<0,01	7,7	<0,20	0	0,25
19/09/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	5,7	0	96	<0,01	8,0	<0,20	0	0,25
19/09/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	91	<0,01	7,8	0,24	0	0,20
19/09/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	92	<0,01	8,0	<0,20	30	0,10
19/09/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	88	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
18/10/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	5,4	0	97	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
18/10/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	95	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
18/10/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	98	<0,01	7,9	<0,20	1	0,15
18/10/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	94	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
13/11/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	8,0	0	85	<0,01	7,8	<0,20	0	0,10
13/11/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	232	<0,01	7,9	<0,20	0	0,20
13/11/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	215	<0,01	8,0	<0,20	0	0,08

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	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
	<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>												
13/11/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	87	<0,01	7,8	<0,20	0	0,10
13/12/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	7,0	0	96	<0,01	7,8	<0,20	0	0,15
13/12/2017	LES BARRATS	T	C	0	0		0	241	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
13/12/2017	LES GAILLANDS	T	C	0	0		0	183	<0,01	8,0	<0,20	0	0,10
13/12/2017	LES PRAZ	T	C	0	0		0	100	<0,01	7,8	<0,20	0	0,10
LIMITES DE QUALITE				0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - LA COTE DE SERVOZ	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
	<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>												
11/04/2017	LA COTE DE SERVOZ	S	C	0	0		0	853	<0,01	7,6	0,22	9	
21/08/2017	LA COTE DE SERVOZ	S	C	0	0		0	878	<0,01	7,5	<0,20	1	
LIMITES DE QUALITE				0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - LE MONT DE SERVOZ	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
	<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>												
11/04/2017	LE MONT DE SERVOZ	S	N	1	0		17	344	<0,01	8,1	<0,20	3	
19/04/2017	LE MONT DE SERVOZ	S	C	0	0		20	342	<0,01	8,1	<0,20	7	<0,02
18/10/2017	LE MONT DE SERVOZ	S	C	0	0		31	350	<0,01	8,1	<0,20	3	
LIMITES DE QUALITE				0	0	10							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 67%

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 ERVOZ - RESEAU PRINCIPAL	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>													
28/02/2017	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0		0	586	<0,01	7,9	<0,20	2	
11/04/2017	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0		0	492	<0,01	7,9	<0,20	4	
08/06/2017	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0		6	484	<0,01	7,9	<0,20	2	
21/08/2017	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0		0	566	<0,01	7,9	<0,20	1	
18/10/2017	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0		8	597	<0,01	8,0	<0,20	1	
18/12/2017	CHEF-LIEU DE SERVOZ	S	C	0	0		0	600	0,02	8,0	<0,20	0	
<b>LIMITES DE QUALITE</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LORCINE - RESEAU COMMUNAL	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	AS	CTF	CDT25	NH4	PH	URBNFI	3T22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>													
22/02/2017	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0		0	64	<0,01	7,7	<0,20	2	
19/04/2017	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0		1	55	<0,01	7,7	0,22	4	
08/06/2017	HAMEAU DU CROPT	S	N	2	0		2	100	<0,01	7,7	0,22	11	
20/06/2017	HAMEAU DU CROPT	S	C	0	0		0	99	<0,01	7,7	<0,20	0	<0,02
02/08/2017	HAMEAU DU CROPT	S	C	0	0		0	112	<0,01	7,4	<0,20	>300	
18/10/2017	GARAGE COMMUNAL	S	C	0	0		9	75	<0,01	8,3	<0,20	14	
21/12/2017	HAMEAU LE CROPT	S	C	0	0		0	115	0,01	7,6	<0,20	12	
<b>LIMITES DE QUALITE</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>							

Pourcentage de conformité sur l'UC **86%**

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

## PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ARGENTIERE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
06/04/2017	ARGENTIERE	JISINE HOTEL MONTAN	T	<0,005	<0,012	0,9	0,0717	4,8	<0,1	<0,5	<0,5	177	12	8,0	0,24
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - LES CHAVANTS	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
11/10/2017	LIEU-DIT LES CHAVANTS	MONFAUCON 488 RTE D	S	<0,005	<0,012	<0,2	0,0253	<1	<0,1	<0,5	<0,5	180	24	8,0	0,25
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
11/10/2017	PRINCIPAL DES HOUCHES	R POISSONNERIE SUPI	S	<0,005	<0,012	0,2	0,0367	<1	<0,1	<0,5	<0,5	520	<10	7,9	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	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

# 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	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
04/09/2017	LES BOSSONS	CHEMIN DES GEROUX	T	<0,005	<0,012	0,5	0,0066	<1	<0,1	<0,5	<0,5	204	13	N.M.	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPALE DE CHAMONIX	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
28/02/2017	LES PRAZ	ECTOIRE LES SERRES	T	<0,005	<0,012	0,2	0,0095	<1	<0,1	<0,2	<0,5	157	<10	8,1	0,22
04/09/2017	CENTRE VILLE	ION 1904 (BAR) ROBIN	T	<0,005	<0,012	<0,2	0,0452	<1	<0,1	<0,5	<0,5	118	<10	N.M.	<0,20
04/12/2017	LES BARRATS	RE DE SECOURS ROBI	T	<0,005	<0,012	<0,2	0,0567	<1	<0,1	<0,5	<0,5	N.M.	15	8,4	0,22
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	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

# RECAPITULATIF DES ANALYSES

## PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
06/11/2017	CHEF-LIEU DE SERVOZ	↓ ROB TOILETTES 32 R	S	<0,005	<0,012	6,1	0,187	2,6	<0,1	3,7	<0,5	638	830	8,1	0,97
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	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

# 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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
08/06/2017	RESERVOIR DE COUPEAU	S	C	0	0				0,79	2	88	<0,63		7,0	17	3,5	0,34	<0,02
11/10/2017	RESERVOIR DE COUPEAU	S	C	0	0				0,52	0	101	0,50		7,2	19	4,2	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION ES 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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
08/06/2017	RESERVOIR DES FONTAINES	S	N	1	<1				5,3	1	319	4,7		8,2	42,0	15,80	1,27	<0,02
14/06/2017	RESERVOIR DES FONTAINES	S	C	0	0					0	327			8,0			<0,20	0,15
11/10/2017	RESERVOIR DES FONTAINES	S	C	<1	<1	<0,500	4,9	0,04	5,4	<1	300	5,5	200	7,9	34,6	15,60	3,96	<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 LES HOUCHES - RESERVOIR DE THOVEX	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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
08/06/2017	RESERVOIR DE THOVEX	S	C	0	0				3,4	0	467	<0,63		7,8	68	24,8	<0,20	<0,02
11/10/2017	RESERVOIR DE THOVEX	S	C	0	0				2,3	0	525	0,36		7,9	84	27,5	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION S HOUCHES - RESERVOIR DE VAUDAGNE	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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
08/06/2017	RESERVOIR VAUDAGNE	S	N	1	0				6,6	1	172	<0,63		7,7	17	8,0	<0,20	<0,02
14/06/2017	RESERVOIR VAUDAGNE	S	C	0	0					0	173			7,7			<0,20	<0,02
11/10/2017	RESERVOIR VAUDAGNE	S	C	0	0				5,9	0	187	0,25		7,7	19	8,8	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	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 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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
08/06/2017	RESERVOIR DU PONT	S	C	0	0				3,4	0	464	<0,63		7,9	68	24,7	<0,20	<0,02
11/10/2017	RESERVOIR DU PONT	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	<0,05	2,3	<1	510	7,8	<10	8,1	79,3	29,30	<0,20	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0	0,5	10	1,5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION S HOUCHES - RESERVOIR MAISON NEU	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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
08/06/2017	RESERVOIR MAISON NEUVE	S	C	0	0				3,4	3	147	<0,63		7,7	9,6	6,7	<0,20	<0,02
11/10/2017	RESERVOIR MAISON NEUVE	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,05	2,7	2	170	0,5	<10	8	11,2	8,67	0,27	<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 SERVOZ - RESERVOIR DE LA COTE	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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
02/05/2017	RESERVOIR DE LA COTE	S	C	0	0				0,74	0	872	<0,63		7,6	236	48,9	<0,20	<0,02
06/11/2017	RESERVOIR DE LA COTE	S	C	0	0				0,74	0	896	0,24		7,5	266	52,0	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	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	TURBNFL	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
02/05/2017	RESERVOIR DE REPOSOIR	S	C	0	0				1,0	0	489	<0,63		7,9	74	26,3	0,37	<0,02
06/11/2017	RESERVOIR DE REPOSOIR	S	N	1	<1	<0,500	<0,5	0,78	0,9	1	692	0,6	<10	7,9	157,0	40,80	<0,20	<0,02
13/11/2017	RESERVOIR DE REPOSOIR	S	C	0	0					7	614			8,0			<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité	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
		FMG : Fluor	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	TURBNFL	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
02/05/2017	RESERVOIR DE MONT	S	C	0	0				1,1	31	340	<0,63		8,1	19	18,2	0,22	<0,02
06/11/2017	RESERVOIR DE MONT	S	C	0	0				1,2	0	341	0,24		8,1	20	18,3	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50								

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

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	TURBNFL	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
28/02/2017	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. E.	T	C	0	0				1,2	0	200	1,9		7,9	37	9,1	0,52	0,06
21/06/2017	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. E.	T	C	0	0				0,72	0	203	<0,63		7,9	37	9,1	<0,20	0,15
04/09/2017	RESERVOIR DES PELERINS APRES TRAIT. E.	T	C	<1	<1	<0,500	4,1	0,16	0,8	<1	205	<0,5	<10	8,0	35,4	9,30	<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
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 STATION DE TRAITEMENT DES TINES	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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
<b>POINTS DE SURVEILLANCE</b>																		
28/02/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	6,7	0,13	1,1	<1	149	2,2	13	8,0	13,6	6,71	0,36	0,15
13/03/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		6,8		1,1	0	143	2,2		7,8	13	6,5	<0,20	0,15
06/04/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		8,3		1,0	0	166	2,4		8,0	14	7,7	<0,20	0,20
22/05/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		5,0		1,3	0	106	1,9		7,8	8,9	4,8	<0,20	0,20
21/06/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		3,9		1,2	0	99	1,4		7,8	7,7	4,4	<0,20	0,20
05/07/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	4,2	0,09	0,9	<1	95	1,2	<10	7,8	7,3	4,14	0,23	0,25
02/08/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0				0,92	0	88	1,1		7,8	7,3	3,8	<0,20	0,20
04/09/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	0	0		4,6		1,1	0	118	1,9		7,8	9,6	5,2	<0,20	0,20
04/12/2017	RESERVOIR DES TINES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	6,9	0,08	0,9	<1	N.M.	1,2	17	8	8,1	4,03	<0,20	0,2
LIMITES DE QUALITE				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>1,5</b>	<b>50</b>									

<b>Pourcentage de conformité</b>	<b>100%</b>
----------------------------------	-------------

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

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	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
	STATION DE TRAITEMENT DU BETTY			n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
28/02/2017	STATION DU BETTY	T	C	0	0				1,3	0	267	1,2		7,9	72	11,9	<0,20	0,10
04/09/2017	STATION DU BETTY	T	C	<1	<1	0,001	1,5	0,27	1,4	<1	281	4,5	<10	8,0	69,4	12,10	<0,20	0,1
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
	STATION DE TRAITEMENT DU LAVANCHE			n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
28/02/2017	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E	T	C	0	0				0,88	0	58	<0,63		7,6	3,9	2,2	<0,20	0,15
04/09/2017	RESERVOIR DU LAVANCHER APRES TRAIT. E	T	C	0	0				0,95	0	55	0,42		7,6	3,0	2,2	<0,20	0,25
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité	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
		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	TURBNFL	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
28/02/2017	RESERVOIR DU TOUR APRES TRAIT. ET	T	C	0	0				0,99	0	59	<0,63		7,2	3,0	2,4	<0,20	0,15
04/09/2017	RESERVOIR DU TOUR APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1	<0,500	2,4	0,03	0,7	<1	37	<0,5	<10	7,7	3,0	1,46	<0,20	0,1
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	TURBNFL	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
28/02/2017	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	0	0				1,6	0	233	4,7		8,0	20	10,8	<0,20	<0,02
06/04/2017	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,19	1,8	<1	260	11,3	<10	8,1	20,2	10,70	<0,20	<0,02
05/07/2017	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	0	0				1,6	0	232	4,7		8,0	19	10,4	<0,20	<0,02
04/09/2017	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	0	0				1,8	0	230	5,0		8,0	18	10,5	<0,20	<0,02
04/12/2017	RESERVOIR DES CHOSALETs APRES UV. ET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,19	1,9	<1	N.M.	4,8	10	8,1	17,5	10,60	<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 STATION UV DU 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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
28/02/2017	ESERVOIR DU PONT BOVERAY APRES UV. E	T	C	0	0				0,56	0	249	<0,63		8,1	26	12,5	<0,20	<0,02	
04/09/2017	ESERVOIR DU PONT BOVERAY APRES UV. E	T	C	<1	<1	<0,500	1,8	0,14	0,8	<1	244	<0,5	<10	8,2	20,1	12,30	<0,20	<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	TURBNFL	CL2LIB	
				n/100mL	n/100mL	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L	n/100mL	µS/cm	mg/L	µg/l	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
20/06/2017	RESERVOIR COMMUNAL	S	N	1	0				0,51	1	60	<0,63		7,6	2,3	2,7	<0,20	<0,02	
26/06/2017	RESERVOIR COMMUNAL	S	C	0	0					1	61			7,6			<0,20	<0,02	
20/11/2017	RESERVOIR COMMUNAL	S	C	0	0				0,67	0	110	0,24		7,4	8,6	5,0	<0,20	<0,02	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	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

## RESSOURCE

Collectivité : C.C. VALLEE DE CHAMONIX

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LE CHAPEAU	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	unitépH	mg/L	°f	NFU
21/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DU CHAPEAU	B	<1	<1	<0,500	2,9	0,08	<0,5	1,1	<1	57	<0,5	<10	7,6	3,6	2,44	0,24

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LE NANT PROVENT	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	unitépH	mg/L	°f	NFU
21/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DU NANT PROVENT	B	<1	<1	<0,500	4,2	0,17	<0,5	0,8	<1	204	<0,5	<10	7,9	38,2	9,86	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES CHOSALET N°2	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	unitépH	mg/L	°f	NFU
21/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGE DES CHOSALET N°2	B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,22	<0,5	1,6	<1	250	5,1	<10	8,0	21,6	11,50	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES HOUCHES - COUPEAU	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	unitépH	mg/L	°f	NFU
08/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE COUPEAU	S	<1	<1	<0,500	0,5	0,09	<0,5	0,8	<1	89	<0,5	39	7,1	18,7	3,61	0,46

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 - L'ARPETTAZ	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	unitépH	mg/L	°f	NFU
08/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE L'ARPETTAZ	S	<1	<1	<0,500	<0,5	0,05	<0,5	4,4	<1	162	<0,5	<10	7,7	11,1	7,96	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES HOUCHES - LE TERRAIN	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	unitépH	mg/L	°f	NFU
08/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGES DU TERRAIN	S	<1	<1	<0,500	<0,5	0,06	<0,5	1,4	<1	113	<0,5	13	7,3	7,8	5,58	<0,20

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	unitépH	mg/L	°f	NFU
21/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DES ILES	B	<1	<1	<0,500	9,5	0,04	<0,5	0,6	2	165	<0,5	<10	7,5	7,6	2,96	0,20

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	unitépH	mg/L	°f	NFU
02/05/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE BETTON	S	<1	<1	<0,500	<0,5	1,22	<0,5	0,8	<1	872	<0,5	<10	7,7	240,0	50,90	<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