

Délégation Départementale de la Haute Savoie
Service Environnement - Santé

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2022

C.C. FAUCIGNY - GLIERES



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
AYZE - BRIN NANT	80	AYZE - BRIN NANT	AYZE-STATION UV DE BRIN NANT
AYZE - CHEZ JEANDET CHARDON	170	AYZE - LE PERTUS AYZE - LES BOZONS	AYZE-STATION UV CHEZ JEANDET
AYZE - CHEZ VALLET BROISIN	85	AYZE - CHEZ VALLET	AYZE-DÉPART RÉSEAU CHEZ VALLET BROISIN
AYZE - COIGNET	75	AYZE - LE BOL	AYZE-DEPART RESEAU COIGNET
AYZE - CULLET	100	AYZE - CHEZ CULLET AYZE - LE PERTUS AYZE - LES BOZONS	AYZE-STATION UV CHEZ CULLET
AYZE - L'EPONNET	170	AYZE - L'EPONNET	MARIGNIER RESERVOIR L'EPONNET
AYZE - PRINCIPAL D'AYZE	1 420	AYZE - BRIN NANT AYZE - CHEZ DUCRET	AYZE-STATION UV CHEZ DUCRET AYZE-STATION UV DE BRIN NANT
BONNEVILLE- COTE D'HYOT HAUT-SERVICE	255	BONNEVILLE- BRAGADES - LE LUTH	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN BONNEVILLE- STATION TRAIT. BRAGADES

DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION

Unité de distribution	Population moyenne	Captage	Station de traitement et point de mise en distribution
			BONNEVILLE- STATION TRAIT. MERIGUETS
BONNEVILLE- EPARGNY - CORBIERES	3 600	BONNEVILLE-SOURCES RÉSERVOIR L'EPARGNY	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN BONNEVILLE- STATION TRAIT. L'EPARGNY
BONNEVILLE- MERIGUETS	445	BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESSY BONNEVILLE - MERIGUETS PASSEIRIER	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN BONNEVILLE- STATION TRAIT. MERIGUETS
BONNEVILLE- PRINCIPAL DE BONNEVILLE	7 245	BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESSY PASSEIRIER	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN
BONNEVILLE- SAINT ETIENNE	110	BONNEVILLE- SAINT ETIENNE BONNEVILLE-SOURCES RÉSERVOIR L'EPARGNY	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN BONNEVILLE- STATION TRAIT. L'EPARGNY BONNEVILLE- STATION TRAIT. SAINT ETIENNE
BONNEVILLE- THUET	1 070	BONNEVILLE- THUET	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN
BRIZON BAS-SERVICE	470	BRIZON REMY	BRIZON STATION UV CHAVANNES BRIZON STATION UV NACLO CAFETAZ STATION TRAIT. DU BUTTEX
BRIZON HAUT-SERVICE	85	BRIZON LES CHABLES BRIZON MELANGE MAISONNETTES-SASSELAS	BRIZON STATION UV NACLO CAFETAZ
BRIZON LES CHABLES	20	BRIZON LES CHABLES	BRIZON STATION TRAIT. CHABLES
BRIZON - SOLAISON	100	BRIZON - FORAGE DE SOLAISON	

DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION

Unité de distribution	Population moyenne	Captage	Station de traitement et point de mise en distribution
			BRIZON-STATION TRAIT. DE SOLAISON
CONTAMINE- CHEF LIEU PERRINE	840	CONTAMINE- LES TOVETS	CONTAMINE- STATION TRAIT. DES TOVETS
CONTAMINE- PERRAZ	300		PEILLONNEX-STATION TRT. POSE PERRET
CONTAMINE- POUILLY FINDROL	1 400	CONTAMINE- LOSSIEGE (FORAGES)	CONTAMINE- RESERVOIRS DE TROLAZ CONTAMINE- STATION TRAIT. DES TOVETS FILLINGES - STATION UV LA MOUILLE
ENTREMONT BAS-SERVICE	250	ENTREMONT-TRAVERSIERS (LES CHARS)	ENTREMONT STATION UV MALVOISIN ENTREMONT STATION UV TRAVERSIERS
ENTREMONT HAUT SERVICE	495	ENTREMONT NORCIERE ENTREMONT TAILLIS	ENTREMONT STATION UV MALVOISIN
MARIGNIER EPONNET	275	AYZE - L'EPONNET	MARIGNIER RESERVOIR L'EPONNET
MARIGNIER LE GIFFRE	410	MARIGNIER-SERAPHIN	MARIGNIER-RESERVOIR SERAPHIN
MARIGNIER MONNAZ	490	MARIGNIER-MONNAZ	MARIGNIER-RESERVOIR PRINCIPAL-CRET MARIGNIER-STATION UV COMBLES-MONNAZ
MARIGNIER OSSAT	350	MARIGNIER-NANT D'OSSAT	MARIGNIER-DEPART RESEAU OSSAT
MARIGNIER PRINCIPAL	4 950	MARIGNIER-NANT D'OSSAT MARIGNIER-PRE PARIS	MARIGNIER-DEPART RESEAU OSSAT MARIGNIER-RESERVOIR PRINCIPAL-CRET
PT BORNAND- CHEF LIEU	1 000	PT BORNAND- LA PUYA	PT BORNAND- STATION UV PUYA

DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION

Unité de distribution	Population moyenne	Captage	Station de traitement et point de mise en distribution
PT BORNAND- LA VILLE	110		ENTREMONT STATION UV MALVOISIN
PT BORNAND- L'ESSERT	25	PT BORNAND- L'ESSERT	PT BORNAND- RESERVOIR DE L'ESSERT
PT BORNAND- MORAT	25	PT BORNAND- MORAT	PT BORNAND- STATION UV DE MORAT
PT BORNAND- PUZE	20	PT BORNAND- FORAGE DE PUZE	PT BORNAND- RESERVOIR DE PUZE
VOUGY- RESEAU GENERAL	1 530		VOUGY- STATION CHLOR. DE VOUGY

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.
AYZE - BRIN NANT	70	AYZE	24/11/1993	25/04/1997
AYZE - CHEZ CULLET	25	AYZE	24/11/1993	25/04/1997
AYZE - CHEZ DUCRET	250	AYZE	24/11/1993	25/04/1997
AYZE - CHEZ VALLET	20	AYZE	24/11/1993	25/04/1997
AYZE - LE BOL	20	AYZE	24/11/1993	25/04/1997
AYZE - LE PERTUS	10	AYZE	18/09/2007	13/06/2016
AYZE - L'EPONNET	95	AYZE	24/11/1993	25/04/1997
AYZE - LES BOZONS	15	AYZE	24/11/1993	25/04/1997
BONNEVILLE- BRAGADES - LE LUTH	15	BONNEVILLE	28/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- LE FEU	95	BONNEVILLE	28/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- L'EPARGNY	190	BONNEVILLE	28/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- LES CROCHES	95	BONNEVILLE	28/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESSY	1800	BONNEVILLE	13/07/2006	30/07/2009
BONNEVILLE - MERIGUETS	30	BONNEVILLE	28/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- SAINT ETIENNE	15	BONNEVILLE	28/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- THUET	1	BONNEVILLE	28/04/1999	02/05/2007
BRIZON - FORAGE DE SOLAISON	25	BRIZON	01/02/2008	15/04/2015
BRIZON LES CHABLES	20	BRIZON	14/04/1998	15/04/2015

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

BRIZON MAISONNETTES	5	BRIZON	14/04/1998	15/04/2015
BRIZON REMY	80	BRIZON	14/04/1998	15/04/2015
BRIZON SASSELAS-CAFETAZ	5	BRIZON	04/02/2005	15/04/2015
CONTAMINE- LES TOVETS	200	FAUCIGNY	14/12/1974	25/02/1980
CONTAMINE- LOSSIEGE (FORAGES)	140	CONTAMINE-SUR-ARVE	27/07/1997	04/10/2004
ENTREMONT NORCIERE	95	GLIERES-VAL-DE-BORNE	15/10/1992	19/06/1995
ENTREMONT TAILLIS	95	GLIERES-VAL-DE-BORNE	15/10/1992	19/06/1995
ENTREMONT-TRAVERSIERS (LES CHARS)	190	GLIERES-VAL-DE-BORNE	15/10/1992	19/06/1995
MARIGNIER-MONNAZ	95	MARIGNIER	28/07/1986	04/02/1994
MARIGNIER-NANT D'OSSAT	995	MARIGNIER	28/07/1986	04/02/1994
MARIGNIER-PRE PARIS	1700	MARIGNIER	08/12/1986	04/02/1994
MARIGNIER-SERAPHIN	95	MARIGNIER	11/01/2007	12/11/2012
PT BORNAND- FORAGE DE PUZE	5	GLIERES-VAL-DE-BORNE	27/05/2009	
PT BORNAND- LA PUYA	205	GLIERES-VAL-DE-BORNE	30/12/1996	14/05/2012
PT BORNAND- L'ESSERT	5	GLIERES-VAL-DE-BORNE	30/12/1996	14/05/2012
PT BORNAND- MORAT	5	GLIERES-VAL-DE-BORNE	30/12/1996	14/05/2012

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - BRIN NANT	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
09/03/2022	CHATEAU COURT	T	C	<1	<1	<1	499	7,6	0,26	1	<1	<0,02
22/06/2022	CHATEAU COURT	T	C	<1	<1	<1	496	7,7	<0,20	<1	<1	<0,02
14/09/2022	CHATEAU COURT	T	C	<1	<1	<1	502	7,6	<0,20	1	7	<0,02
06/12/2022	CHATEAU COURT	T	C	<1	<1	<1	509	7,7	<0,20	1	27	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - CHEZ JEANDET CHARDON	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
09/03/2022	CHEZ CHARDON	T	C	<1	<1	<1	364	8,1	0,20	3	8	<0,02
20/04/2022	LES GALLINONS	T	C	<1	<1	1	373	7,90	<0,20	<1	8	<0,02
22/06/2022	LES GALLINONS	T	C	<1	<1	27	415	7,6	<0,20	21	35	<0,02
14/09/2022	CHEZ CHARDON	T	C	<1	<1	<1	415	8,1	0,30	190	>300	<0,02
06/12/2022	LES GALLINONS	T	C	<1	<1	<1	392	8,0	0,24	8	33	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - CHEZ VALLET BROISIN	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
09/03/2022	CHEZ BROISIN	S	C	<1	<1	1	372	7,9	<0,20	2	7	<0,02
22/06/2022	CHEZ BROISIN	S	C	<1	<1	5	390	7,8	<0,20	<1	35	<0,02
14/09/2022	CHEZ BROISIN	S	N	5	<1	6	420	7,9	0,34	12	15	<0,02
21/09/2022	CHEZ BROISIN	S	C	<1	<1	<1	411	8,0	<0,20	29	47	<0,02
06/12/2022	CHEZ BROISIN	S	N	2	<1	2	407	7,7	0,32	3	26	<0,02
13/12/2022	CHEZ BROISIN	S	N	2	<1	4	389	7,7	0,28	1	22	<0,02
20/12/2022	CHEZ BROISIN	S	C	<1	<1	<1	374	7,8	0,24	1	15	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **57%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - COIGNET	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
09/03/2022	COIGNET	S	C	<1	<1	<1	424	7,8	<0,20	2	5	<0,02
22/06/2022	COIGNET	S	C	<1	<1	<1	418	7,7	<0,20	1	54	<0,02
14/09/2022	COIGNET	S	C	<1	<1	<1	423	7,7	<0,20	36	170	<0,02
06/12/2022	COIGNET	S	C	<1	<1	<1	427	8,0	<0,20	230	260	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - CULLET	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
09/03/2022	LES GETS	T	C	<1	<1	<1	471	8,1	<0,20	2	5	<0,02
22/06/2022	LES GETS	T	C	<1	<1	1	456	8,0	<0,20	1	201	<0,02
14/09/2022	LES GETS	T	C	<1	<1	<1	459	8,0	<0,20	<1	33	0,02
10/10/2022	LES GETS	T	C	<1	<1	<1	479	8,07	<0,20	2	13	<0,02
06/12/2022	LES GETS	T	C	<1	<1	<1	454	8,1	<0,20	11	35	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - L'EPONNET	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
22/06/2022	VERS CHABLE	S	C	<1	<1	1	385	8,0	<0,20	9	>300	<0,02
06/12/2022	VERS CHABLE	S	C	<1	<1	<1	388	8,1	<0,20	4	11	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - PRINCIPAL D'AYZE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
06/01/2022	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	<1	<1	<1	398	8,0	<0,20	1	7	<0,02
09/03/2022	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	<1	<1	<1	377	8,0	<0,20	6	1	<0,02
22/06/2022	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	<1	<1	<1	382	8,0	<0,20	2	2	<0,02
27/07/2022	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	<1	<1	<1	387	8,0	<0,20	6	1	<0,02
14/09/2022	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	<1	<1	2	394	8,0	<0,20	14	3	<0,02
10/10/2022	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	<1	<1	<1	412	8,10	<0,20	98	97	<0,02
06/12/2022	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	<1	<1	<1	404	7,9	<0,20	<1	1	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- COTE D'HYOT HAUT-SERVICE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
09/03/2022	CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	425	8,0	0,58	3	<1	0,08
02/06/2022	CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	408	7,9	0,22	>300	>300	<0,02
06/09/2022	CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	393	7,8	<0,20	>300	>300	<0,02
15/12/2022	CLERMONT	T	C	<1	<1	<1	411	8,0	<0,20	18	9	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- EPARGNY - CORBIERES	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
06/01/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	343	8,0	0,25	1	<1	0,15
09/03/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	347	8,0	<0,20	<1	<1	0,20
13/04/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	363	7,9	<0,20	3	<1	0,10
05/05/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	363	7,9	<0,20	39	23	0,20
27/07/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	371	7,9	<0,20	<1	3	0,10
03/08/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	373	7,9	<0,20	<1	<1	0,15
06/09/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	372	7,9	<0,20	<1	<1	0,20
06/10/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	391	8,09	<0,20	10	10	0,10
29/11/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	351	8,0	0,21	<1	<1	0,15
15/12/2022	L'EPARGNY	T	C	<1	<1	<1	353	8,0	0,21	<1	2	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- MERIGUETS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
09/03/2022	LES MERIGUETS	T	C	<1	<1	<1	408	7,9	0,22	1	<1	0,02
02/06/2022	LES MERIGUETS	T	C	<1	<1	<1	415	7,8	<0,20	<1	<1	0,02
06/09/2022	LES MERIGUETS	T	C	<1	<1	<1	412	7,7	<0,20	2	1	0,10
15/12/2022	LES MERIGUETS	T	C	<1	<1	<1	415	7,8	<0,20	<1	<1	0,06
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. 100%

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- PRINCIPAL DE BONNEVILLE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
06/01/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	446	7,5	<0,20	<1	2	0,15
02/02/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	438	7,68	<0,20	6	18	0,15
24/02/2022	<i>PONTCHY ZI</i>	T	C	<1	<1	<1	456	7,6	<0,20	<1	<1	0,08
09/03/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	425	7,6	<0,20	<1	<1	0,15
13/04/2022	<i>PONTCHY ZI</i>	T	C	<1	<1	<1	427	7,5	<0,20	<1	<1	0,10
05/05/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	430	7,5	<0,20	<1	<1	0,15
02/06/2022	<i>PONTCHY ZI</i>	T	C	<1	<1	<1	432	7,5	<0,20	<1	<1	0,10
27/07/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	416	7,5	<0,20	<1	<1	0,15
03/08/2022	<i>PONTCHY ZI</i>	T	C	<1	<1	<1	409	7,6	<0,20	1	<1	0,15
23/08/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	444	7,69	<0,20	<1	<1	N.M.
06/09/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	413	7,6	<0,20	<1	<1	0,08
18/10/2022	<i>PONTCHY ZI</i>	T	C	<1	<1	<1	429	7,5	<0,20	<1	<1	0,08
29/11/2022	<i>CENTRE VILLE</i>	T	C	<1	<1	<1	448	7,6	<0,20	<1	<1	0,10
15/12/2022	<i>PONTCHY ZI</i>	T	C	<1	<1	<1	435	7,6	<0,20	<1	1	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- SAINT ETIENNE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
09/03/2022	<i>ROUTE DE SAINT ETIENNE</i>	T	C	<1	<1	<1	406	7,9	0,20	<1	<1	0,15
02/06/2022	<i>ROUTE DE SAINT ETIENNE</i>	T	C	<1	<1	<1	406	7,8	<0,20	<1	<1	<0,02
06/09/2022	<i>ROUTE DE SAINT ETIENNE</i>	T	C	<1	<1	<1	411	7,9	<0,20	3	<1	0,02
15/12/2022	<i>ROUTE DE SAINT ETIENNE</i>	T	C	<1	<1	<1	361	8,0	0,34	1	1	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactériologique. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- THUET	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
06/01/2022	THUET	T	C	<1	<1	<1	456	7,5	<0,20	3	<1	0,10
09/03/2022	THUET	T	C	<1	<1	<1	419	7,6	0,26	<1	<1	0,10
05/05/2022	THUET	T	C	<1	<1	<1	462	7,6	<0,20	1	<1	0,08
22/06/2022	THUET	T	C	<1	<1	<1	420	7,90	0,24	2	3	0,10
27/07/2022	THUET	T	C	<1	<1	<1	445	7,6	<0,20	<1	1	0,10
06/09/2022	THUET	T	C	<1	<1	<1	399	7,7	<0,20	<1	<1	0,10
29/11/2022	THUET	T	C	<1	<1	<1	486	7,7	<0,20	1	4	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRIZON BAS-SERVICE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
05/01/2022	CHEF-LIEU	T	C	<1	<1	<1	360	8,0	1,8	77	27	0,02
13/04/2022	CHEF-LIEU	T	C	<1	<1	<1	372	8,0	1,2	>300	>300	<0,02
03/08/2022	HAMEAU DE LIEUTRAZ	T	C	<1	<1	<1	367	7,8	0,22	9	71	<0,02
24/11/2022	CHEF-LIEU	T	C	<1	<1	<1	391	8,0	1,3	37	25	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRIZON HAUT-SERVICE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
13/04/2022	HAMEAU LES ESSERTS	T	C	<1	<1	<1	353	7,9	1,8	1	<1	0,02
24/11/2022	HAMEAU LES ESSERTS	T	C	<1	<1	<1	389	7,7	1,3	<1	6	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRIZON LES CHABLES	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
18/05/2022	HAMEAU LES CHABLES	T	C	<1	<1	<1	433	7,8	1,3	2	1	0,25
24/11/2022	HAMEAU LES CHABLES	T	C	<1	<1	<1	396	7,5	1,5	2	1	0,15
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRIZON - SOLAISON	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
23/02/2022	BRIZON SOLAISON	T	C	<1	<1	<1	562	7,4	<0,20	<1	<1	<0,02
18/05/2022	BRIZON SOLAISON	T	C	<1	<1	<1	558	7,4	<0,20	2	4	<0,02
03/08/2022	BRIZON SOLAISON	T	C	<1	<1	<1	538	7,7	<0,20	28	2	<0,02
24/11/2022	BRIZON SOLAISON	T	C	<1	<1	<1	540	7,7	<0,20	<1	<1	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CONTAMINE- CHEF LIEU PERRINE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
02/02/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	<1	<1	<1	525	7,7	<0,20	<1	<1	0,20
13/04/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	<1	<1	<1	536	7,7	0,21	9	<1	0,20
14/06/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	<1	<1	<1	522	7,7	<0,20	52	15	0,06
03/08/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	<1	<1	<1	530	7,6	<0,20	22	<1	0,06
04/10/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	<1	<1	<1	547	7,6	<0,20	<1	<1	0,08
08/11/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	<1	<1	<1	539	7,77	0,26	<1	<1	0,10
07/12/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	<1	<1	<1	518	7,8	<0,20	92	9	0,15
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. 100%

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CONTAMINE- PERRAZ	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
29/03/2022	LIEU-DIT PERRAZ	T	C	<1	<1	<1	639	7,6	<0,20	<1	4	0,08
27/07/2022	LIEU-DIT PERRAZ	T	C	<1	<1	<1	773	7,7	<0,20	64	40	0,06
15/11/2022	LIEU-DIT PERRAZ	T	C	<1	<1	<1	787	7,6	<0,20	<1	3	0,08
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CONTAMINE- POUILLY FINDROL	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
02/02/2022	POUILLY	T	C	<1	<1	<1	528	7,8	<0,20	<1	1	0,15
13/04/2022	POUILLY	T	C	<1	<1	<1	531	7,8	<0,20	<1	<1	0,20
10/05/2022	POUILLY	T	C	<1	<1	<1	538	7,90	<0,20	<1	1	0,20
14/06/2022	POUILLY	T	C	<1	<1	<1	534	7,7	<0,20	1	<1	0,20
03/08/2022	POUILLY	T	C	<1	<1	<1	551	7,8	<0,20	2	<1	0,25
04/10/2022	POUILLY	T	C	<1	<1	<1	556	7,7	1,0	<1	<1	<0,02
07/12/2022	POUILLY	T	C	<1	<1	<1	533	7,8	<0,20	<1	<1	0,20
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ENTREMONT BAS-SERVICE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
24/03/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	2	306	7,9	0,58	<1	52	<0,02
07/06/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	292	8,0	0,31	<1	4	<0,02
26/09/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	1	303	8,0	0,26	<1	4	<0,02
08/12/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	311	7,9	0,26	<1	3	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ENTREMONT HAUT SERVICE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
24/03/2022	LES CARS	T	C	<1	<1	<1	286	7,9	<0,20	13	2	<0,02
07/06/2022	LE REGARD	T	C	<1	<1	<1	279	8,0	<0,20	8	3	<0,02
26/09/2022	LES CARS	T	N	24	<1	80	328	7,9	<0,20	2	180	<0,02
06/10/2022	LE REGARD	T	C	<1	<1	<1	317	8,0	0,27	21	<1	<0,02
08/12/2022	LE REGARD	T	N	<1	1	<1	300	8,0	0,21	<1	49	<0,02
14/12/2022	LE REGARD	T	C	<1	<1	<1	303	8,0	0,20	3	30	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **67%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MARIGNIER EPONNET	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
15/03/2022	LES ROTS	S	C	<1	<1	<1	378	8,0	<0,20	1	7	<0,02
14/09/2022	LES ROTS	S	C	<1	<1	<1	385	7,9	<0,20	39	14	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MARIGNIER LE GIFFRE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl ₂)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
15/03/2022	HAMEAU DU GIFFRE	S	C	<1	<1	<1	397	7,5	<0,20	4	19	0,02
14/06/2022	HAMEAU DU GIFFRE	S	C	<1	<1	<1	393	7,6	<0,20	76	77	<0,02
05/07/2022	HAMEAU DU GIFFRE	S	C	<1	<1	<1	411	7,53	<0,20	210	2	<0,02
14/09/2022	HAMEAU DU GIFFRE	S	C	<1	<1	<1	392	7,6	<0,20	<1	<1	<0,02
29/12/2022	HAMEAU DU GIFFRE	S	C	<1	<1	<1	432	7,5	<0,20	1	3	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MARIGNIER MONNAZ	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
15/03/2022	MONNAZ	T	C	<1	<1	<1	514	7,8	<0,20	<1	5	<0,02
14/06/2022	MONNAZ	T	C	<1	<1	<1	500	7,8	<0,20	4	11	<0,02
14/09/2022	MONNAZ	T	N	<1	4	2	654	7,5	<0,20	1	4	<0,02
21/09/2022	MONNAZ	T	C	<1	<1	<1	611	7,8	<0,20	5	<1	<0,02
29/12/2022	MONNAZ	T	C	<1	<1	<1	521	7,7	0,25	1	1	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **80%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MARIGNIER OSSAT	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
15/03/2022	OSSAT	S	C	<1	<1	<1	399	7,6	<0,20	<1	<1	<0,02
14/06/2022	OSSAT	S	C	<1	<1	1	394	7,7	<0,20	14	31	<0,02
14/09/2022	OSSAT	S	C	<1	<1	<1	399	7,6	<0,20	6	25	<0,02
29/12/2022	OSSAT	S	C	<1	<1	<1	414	7,6	<0,20	<1	2	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MARIGNIER PRINCIPAL	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
06/01/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	411	7,7	<0,20	7	1	0,04
24/02/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	404	7,7	<0,20	<1	<1	<0,02
15/03/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	398	7,7	<0,20	2	<1	<0,02
30/03/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	N	1	<1	1	400	7,98	0,32	2	6	<0,02
06/04/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	399	7,7	<0,20	2	<1	0,02
13/04/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	398	7,7	<0,20	5	1	<0,02
10/05/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	402	7,6	<0,20	<1	<1	<0,02
14/06/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	394	7,6	0,57	5	1	<0,02
27/07/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	396	7,6	<0,20	1	1	<0,02
17/08/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	399	7,7	<0,20	7	24	<0,02
14/09/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	397	7,6	<0,20	60	14	<0,02
18/10/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	399	7,5	<0,20	<1	2	<0,02
08/11/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	444	7,7	<0,20	3	3	<0,02
29/12/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	S	C	<1	<1	<1	418	7,7	1,5	2	<1	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactériologique : **93%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PT BORNAND- CHEF LIEU	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
22/02/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	<1	<1	<1	260	7,9	2,0	2	<1	<0,02
10/03/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	<1	<1	<1	282	8,01	1,10	<1	11	<0,02
10/05/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	<1	<1	<1	236	7,9	0,86	1	2	<0,02
05/07/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	<1	<1	<1	243	7,9	1,7	1	1	<0,02
03/08/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	<1	<1	<1	253	8,0	0,39	16	<1	<0,02
26/09/2022	HAMEAU DES LIGNIÈRES	T	C	<1	<1	<1	245	8,0	0,76	28	7	<0,02
18/10/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	<1	<1	<1	253	7,9	0,74	<1	<1	<0,02
08/12/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	<1	<1	<1	277	8,0	0,41	1	5	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactériologique : **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
	PT BORNAND- LA VILLE			n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
10/05/2022	LA VILLE	T	C	<1	<1	<1	276	8,0	0,71	<1	11	<0,02
18/10/2022	LA VILLE	T	N	1	<1	1	313	8,1	0,25	4	>300	<0,02
26/10/2022	LA VILLE	T	C	<1	<1	1	311	8,1	0,23	<1	<1	0,10
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **67%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
	PT BORNAND- L'ESSERT			n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
22/02/2022	L'ESSERT	T	C	<1	<1	<1	284	8,1	0,62	1	1	<0,02
03/08/2022	L'ESSERT	T	N	2	<1	2	277	8,2	0,21	85	71	<0,02
11/08/2022	L'ESSERT	T	C	<1	<1	<1	277	8,2	0,28	29	17	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **67%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
	PT BORNAND- MORAT			n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
22/02/2022	MORAT	T	C	<1	<1	<1	268	7,8	0,28	12	<1	<0,02
03/08/2022	MORAT	T	C	<1	<1	<1	275	7,9	0,25	<1	100	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
	PT BORNAND- PUZE			n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
POINTS DE SURVEILLANCE												
22/02/2022	HAMEAU DE PUZE	S	C	<1	<1	<1	325	7,8	0,82	4	4	<0,02
03/08/2022	HAMEAU DE PUZE	S	C	<1	<1	2	344	7,8	1,1	<1	7	<0,02
20/09/2022	HAMEAU DE PUZE	S	C	<1	<1	1	361	7,82	<0,20	4	<1	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité bactério. **100%**

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VOUGY- RESEAU GENERAL	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	PH	TURBNFU	GT36_44	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	unité pH	NFU	n/mL	n/mL	mg(Cl2)/L
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
06/01/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	429	7,7	<0,20	1	1	0,08
02/02/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	441	7,81	<0,20	1	1	0,10
23/03/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	432	7,8	<0,20	<1	6	0,08
18/05/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	432	7,7	<0,20	<1	37	0,06
27/07/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	413	7,8	<0,20	8	11	0,02
14/09/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	412	7,9	<0,20	<1	21	0,06
29/11/2022	CHEF LIEU	T	C	<1	<1	<1	440	7,7	<0,20	<1	<1	0,04
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité bactéri.	100%
---	-------------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

CL2LIB : Chlore libre résiduel

GT36_44 : Germes totaux revivifiables à 36°C

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - CHEZ JEANDET CHARDON	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
20/04/2022	LES GALLINONS	2718 route de jeandet robinet buanderie	T			0,23	0,131	<1				7,90	
20/04/2022	LES GALLINONS	2718 route de jeandet robinet buanderie	T	<0,0005	<0,05				<0,50	373	<10	7,90	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - CULLET	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
POINTS DE SURVEILLANCE		LOCALISATION EXACTE											
10/10/2022	LES GETS	Cuisine rdc Mme michalet 669 rte de chez jeandet	T			0,60	0,098	<1				8	
10/10/2022	LES GETS	Cuisine rdc Mme michalet 669 rte de chez jeandet	T	<0,012	<0,05				<0,50	479	<10	8,07	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - PRINCIPAL D'AYZE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
POINTS DE SURVEILLANCE		LOCALISATION EXACTE											
10/10/2022	CHEF LIEU D'AYZE	Cuisine 9 rte de bonneville	T			0,34	0,015	<1				7,90	
10/10/2022	CHEF LIEU D'AYZE	Cuisine 9 rte de bonneville	T	<0,012	<0,05				<0,50	412	<10	8,10	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- EPARGNY - CORBIERES		TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>		<i>LOCALISATION EXACTE</i>											
06/10/2022	L'EPARGNY	Cuisine m nicollet 177 rte de la gerbe	T			<0,20	0,008	<1				7,90	
06/10/2022	L'EPARGNY	Cuisine m nicollet 177 rte de la gerbe	T	<0,012	<0,05				<0,50	391	<10	8,09	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0.5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- PRINCIPAL DE BONNEVILLE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
02/02/2022	CENTRE VILLE	Elyaflor 222 place de l hôtel de ville	T			0,20	0,008	<1				7,60	
02/02/2022	CENTRE VILLE	Elyaflor 222 place de l hôtel de ville	T	<0,012	<0,05				<0,50	438	<10	7,68	<0,20
23/08/2022	CENTRE VILLE	Boulangerie maison des pains robinet cuisine	T			0,40	0,010	<1				7,50	
23/08/2022	CENTRE VILLE	Boulangerie maison des pains robinet cuisine	T	<0,0005	<0,05				<0,50	444	<10	7,69	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- THUET	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
22/06/2022	THUET	760 route de thuet mr dequier robinet garage	T			15,20	0,467	11,0				7,60	
22/06/2022	THUET	760 route de thuet mr dequier robinet garage	T	<0,0005	<0,100	10,40			<0,50	420	<10	7,90	0,24
28/07/2022	THUET	M. Dequier 760 route de Thuet arrivée branchement	T			1,66	0,017	<1		414		7,40	0,20
28/07/2022	THUET	M Dequier 760 route de Thuet robinet cuisine	T			0,90	0,013	<1		415		7,40	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CONTAMINE- CHEF LIEU PERRINE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
08/11/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	Lavabo toilettes au ptit contamines 33 rte d annemasse	T			0,83	0,033	<1				7,70	
08/11/2022	CHEF LIEU DE CONTAMINE	Lavabo toilettes au ptit contamines 33 rte d annemasse	T	<0,012	<0,05				<0,50	539	<10	7,77	0,26
			LIMITES DE QUALITE	0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CONTAMINE- POUILLY FINDROL	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
POINTS DE SURVEILLANCE		LOCALISATION EXACTE											
10/05/2022	POUILLY	Mr Saubiez 107 rte de l'ancienne école robinet cuisine	T			0,67	0,019	<1				7,60	
10/05/2022	POUILLY	Mr Saubiez 107 rte de l'ancienne école robinet cuisine	T	<0,0005	<0,05				<0,50	538	<10	7,90	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0.5	10	2	20	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MARIGNIER LE GIFFRE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
				µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
POINTS DE SURVEILLANCE		LOCALISATION EXACTE											
05/07/2022	HAMEAU DU GIFFRE	Mme decomble robinet cuisine	S			2,45	0,026	1,4				7,50	
05/07/2022	HAMEAU DU GIFFRE	Mme decomble robinet cuisine	S	<0,0005	<0,05				<0,50	411	<10	7,53	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0.5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MARIGNIER PRINCIPAL		TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
30/03/2022	CHEF-LIEU DE MARIGNIER	Bar le vigneron robinet bar	S	<0,012	<0,05	2,08	0,031	<1	<0,50	400	11,4	7,98	0,32
			LIMITES DE QUALITE	0,1	0,5	10	2	20	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PT BORNAND- CHEF LIEU		TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
10/03/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	Salon de coiffure robinet sanitaire	T			0,24	0,051	<1				7,80	
10/03/2022	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	Salon de coiffure robinet sanitaire	T	<0,012	<0,05				<0,50	282	46,3	8,01	1,10
			LIMITES DE QUALITE	0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			LOCALISATION EXACTE	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH
20/09/2022	HAMEAU DE PUZE	Cuisine m fabre 2624 rte de puze	S			0,70	0,396	<1				7,70	
20/09/2022	HAMEAU DE PUZE	Cuisine m fabre 2624 rte de puze	S	<0,012	<0,05				<0,50	361	<10	7,82	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE D'EAU	HPAT4	CLVYL	PB	CU	NI	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			LOCALISATION EXACTE	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH
02/02/2022	CHEF LIEU	Cuisine donat magnin 224 rte du mont blanc	T			0,41	0,012	<1				7,60	
02/02/2022	CHEF LIEU	Cuisine donat magnin 224 rte du mont blanc	T	<0,012	<0,05				<0,50	441	<10	7,81	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,1	0,5	10	2	20	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CRT : Chrome total

AS : Arsenic

FET : Fer total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION AYZE-DÉPART RÉSEAU CHEZ VALLET BROISIN	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>																	
20/04/2022	CAPTAGE CHEZ VALLET	S	C	<1	<1				1,3	<1	378	0,62		8,0	40	19,9	<0,20	<0,02
10/10/2022	CAPTAGE CHEZ VALLET	S	C	<1	<1				1,3	<1	405	0,61		7,8	57	21,5	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION AYZE-DEPART RESEAU COIGNET	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>																	
20/04/2022	CHAMBRE DE CAPTAGE DU BOL	S	C	<1	<1				2,7	1	428	1,2		7,9	39	22,9	<0,20	<0,02
10/10/2022	CHAMBRE DE CAPTAGE DU BOL	S	C	<1	<1				2,4	<1	421	1,0		7,7	42	22,8	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

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

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

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION AYZE-STATION UV CHEZ CULLET	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
20/04/2022	STATION UV CHEZ CULLET APRES TRT	T	C	<1	<1				2,9	4	473	4,3		8,2	45	25,2	<0,20	<0,02
10/10/2022	STATION UV CHEZ CULLET APRES TRT	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,09	2,7	<1	481	3,57	<10	8,10	58,3	22,70	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION AYZE-STATION UV CHEZ DUCRET	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
20/04/2022	TATION UV CHEZ DUCRET APRES TRAITEMEN	T	C	<1	<1				2,4	3	392	1,5		8,1	31	20,6	<0,20	<0,02
10/10/2022	TATION UV CHEZ DUCRET APRES TRAITEMEN	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,08	2,6	<1	412	1,81	<10	8,10	36,2	21,60	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION AYZE-STATION UV CHEZ JEANDET	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
20/04/2022	TATION UV CHEZ JEANDET APRES TRAITEMENT	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,05	1,2	<1	375	0,94	<10	8,30	33,7	21,30	0,26	<0,02
10/10/2022	TATION UV CHEZ JEANDET APRES TRAITEMENT	T	C	<1	<1				2,2	1	414	0,81		8,0	44	22,2	0,48	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION AYZE-STATION UV DE BRIN NANT	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
20/04/2022	TATION UV DE BRIN NANT APRES TRAITEMENT	T	C	<1	<1				4,5	<1	507	5,9		7,8	54	25,4	<0,20	<0,02
10/10/2022	TATION UV DE BRIN NANT APRES TRAITEMENT	T	C	<1	<1				4,9	<1	504	6,5		7,8	56	25,7	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0			50									

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
02/02/2022	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	8,2	<1	431	9,64	<10	7,60	12,2	21,50	0,59	0,20
22/06/2022	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	<1	<1				7,8	<1	414	9,3		7,5	14	21,1	<0,20	0,15
23/08/2022	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	6,9	<1	427	9,72	<10	7,70	13,4	21,80	<0,20	<0,02
06/10/2022	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	<1	<1				8,4	<1	434	9,8		7,6	14	21,7	<0,20	0,15
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BONNEVILLE- STATION TRAIT. BRAGADES	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
02/02/2022	RÉSERVOIR DES BRAGADES E.T.	T	C	<1	<1				1,7	<1	440	2,7		7,8	16	22,2	1,5	0,30
06/10/2022	RÉSERVOIR DES BRAGADES E.T.	T	C	<1	<1				1,7	<1	443	3,2		7,9	20	22,5	1,3	0,30
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BONNEVILLE- STATION TRAIT. L'EPARGNY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
02/02/2022	RÉSERVOIR L'EPARGNY APRES TRAIT.	T	C	<1	<1				1,9	<1	353	1,7		7,8	28	17,7	<0,20	0,15
22/06/2022	RÉSERVOIR L'EPARGNY APRES TRAIT.	T	C	<1	<1				1,9	<1	370	2,2		7,6	32	18,6	<0,20	0,25
06/10/2022	RÉSERVOIR L'EPARGNY APRES TRAIT.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,42	1,9	<1	388	2,45	<10	7,90	32,4	17,80	0,32	0,20
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BONNEVILLE- STATION TRAIT. MERIGUETS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
02/02/2022	RÉSERVOIR DES MERIGUETS APRES TRAIT.	T	C	<1	<1				1,1	<1	400	0,90		7,8	17	20,1	0,58	<0,02
06/10/2022	RÉSERVOIR DES MERIGUETS APRES TRAIT.	T	C	<1	<1				1,8	<1	398	1,0		7,9	17	20,8	0,47	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BONNEVILLE- STATION TRAIT. SAINT ETIENNE	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																	
02/02/2022	RÉSERVOIR DE SAINT ETIENNE E.T.	T	C	<1	<1				2,0	<1	409	1,5		7,7	36	21,1	0,28	0,25
06/10/2022	RÉSERVOIR DE SAINT ETIENNE E.T.	T	C	<1	<1				2,1	<1	355	1,6		7,9	28	18,3	0,49	0,15
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BRIZON STATION TRAIT. CHABLES	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																	
30/03/2022	RESERVOIR DES CHABLES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1				0,95	<1	403	2,4		7,8	7,0	21,5	1,1	0,30
05/07/2022	RESERVOIR DES CHABLES APRES TRAIT. ET	T	C	<1	<1				1,1	<1	438	2,5		7,9	8,2	23,5	0,45	0,25
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BRIZON-STATION TRAIT. DE SOLAISON	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
30/03/2022	STATION UV SOLAISON EAU TRAIT	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	0,6	<1	557	1,41	<10	7,30	<1	31,60	0,44	<0,02
05/07/2022	STATION UV SOLAISON EAU TRAIT	T	C	<1	<1				0,76	<1	554	0,88	<25	7,3	0,47	30,2	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BRIZON STATION UV CHAVANNES	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
30/03/2022	RESERVOIR DES CHAVANNES APRES UV. ET	T	N	1	<1				2,0	13	355	0,37		7,8	8,9	19,3	0,60	<0,02
05/07/2022	RESERVOIR DES CHAVANNES APRES UV. ET	T	C	<1	<1				2,1	<1	396	0,40		7,7	13	21,7	0,85	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0			50									

Pourcentage de conformité bactériologique	50%
---	-----

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION BRIZON STATION UV NACLO CAFETAZ	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
30/03/2022	RESERVOIR DE LA CAFETAZ EAU TRAITÉE	T	C	<1	<1				1,0	<1	389	0,98		7,7	6,6	21,1	0,95	0,10
05/07/2022	RESERVOIR DE LA CAFETAZ EAU TRAITÉE	T	C	<1	<1				1,0	<1	420	0,48		7,7	7,8	22,4	0,92	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0			50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CONTAMINE- RESERVOIRS DE TROLAZ	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
10/05/2022	RESERVOIRS DE TROLAZ	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,10	2,9	<1	544	9,44	<10	7,80	17,9	28,10	<0,20	0,20
08/11/2022	RESERVOIRS DE TROLAZ	T	C	<1	<1				5,1	<1	535	11		7,8	20	27,2	<0,20	0,25
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CONTAMINE- STATION TRAIT. DES TOVETS	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>																	
10/05/2022	RESERVOIR DES TOVETS APRÈS TRAIT.	T	C	<1	<1				4,8	<1	550	15		7,6	20	27,9	<0,20	0,25
08/11/2022	RESERVOIR DES TOVETS APRÈS TRAIT.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,06	4,1	<1	555	13,10	<10	7,70	18,5	26,90	0,26	0,15
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION ENTREMONT STATION UV MALVOISIN	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>																	
10/05/2022	STATION TRAIT. DE MALVOISIN E.T.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	1,2	<1	275	<0,50	<10	7,60	7,4	14,60	<0,20	<0,02
29/09/2022	STATION TRAIT. DE MALVOISIN E.T.	T	C	<1	<1					>100	302			7,9			1,0	<0,02
06/10/2022	STATION TRAIT. DE MALVOISIN E.T.	T	C	<1	<1				2,5	<1	296	0,57		8,0	9,1	15,6	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION ENTREMONT STATION UV TRAVERSIERS	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
10/05/2022	STATION TRAVERSIERS APRÈS TRAIT. E.T.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	1,2	<1	299	<0,50	<10	7,70	8,6	16,20	0,38	<0,02
06/10/2022	STATION TRAVERSIERS APRÈS TRAIT. E.T.	T	C	<1	<1				1,9	<1	315	0,27		8,1	11	17,0	0,82	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION MARIGNIER-DEPART RESEAU OSSAT	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
30/03/2022	DÉPART RÉSEAU D'OSSAT	S	C	<1	<1				2,6	<1	395	1,3		7,6	6,8	22,3	<0,20	<0,02
05/07/2022	DÉPART RÉSEAU D'OSSAT	S	C	<1	<1				2,3	<1	398	1,0		7,6	8,4	21,7	<0,20	<0,02
06/12/2022	DÉPART RÉSEAU D'OSSAT	S	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	2,5	<1	421	1,86	<10	7,50	6,2	22,60	0,38	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION MARIGNIER RESERVOIR L'EPONNET	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>																		
30/03/2022	RESERVOIR L'EPONNET	S	C	<1	<1				1,3	<1	387	0,73		7,9	18	21,5	<0,20	<0,02	
05/07/2022	RESERVOIR L'EPONNET	S	C	<1	<1				1,5	<1	390	0,77		8,0	18	21,8	<0,20	<0,02	
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50										

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION MARIGNIER-RESERVOIR PRINCIPAL-CRET	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>																		
30/03/2022	RESERVOIR PRINCIPAL - LE CRET	S	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,05	2,8	<1	418	2,75	<10	7,70	9,0	23,50	0,33	<0,02	
05/07/2022	RESERVOIR PRINCIPAL - LE CRET	S	C	<1	<1				7,4	1	638	17		7,5	50	32,1	<0,20	<0,02	
06/12/2022	RESERVOIR PRINCIPAL - LE CRET	S	C	<1	<1				7,9	<1	685	21		7,5	59	33,8	<0,20	<0,02	
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50										

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION MARIGNIER-RESERVOIR SERAPHIN	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>																	
05/07/2022	RESERVOIR SERAPHIN	S	C	<1	<1	<0,500	<0,50	0,06	2,1	<1	414	1,51	<10	7,60	11,3	22,70	0,21	<0,02
06/12/2022	RESERVOIR SERAPHIN	S	C	<1	<1				2,5	<1	400	2,1		7,5	12	21,7	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION MARIGNIER-STATION UV COMBLES-MONNAZ	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>																	
30/03/2022	STATION UV COMBLES - MONNAZ	T	C	<1	<1				2,2	<1	511	3,3		7,7	58	28,2	<0,20	<0,02
05/07/2022	STATION UV COMBLES - MONNAZ	T	C	<1	<1				4,0	1	564	8,9		7,8	61	29,7	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

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

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

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION PT BORNAND- RESERVOIR DE L'ESSERT	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
10/03/2022	POINTS DE SURVEILLANCE RESERVOIR ESSERT	T	C	<1	<1				1,5	<1	286	1,3		8,0	11	15,1	0,70	0,20
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION PT BORNAND- RESERVOIR DE PUZE	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
20/09/2022	POINTS DE SURVEILLANCE RESERVOIR DE PUZE	S	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	0,8	2	360	1,01	<10	7,70	11,3	17,40	0,56	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION PT BORNAND- STATION UV DE MORAT	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
10/03/2022	STATION DE MORAT APRÈS UV	T	C	<1	<1				2,0	<1	277	0,45		7,4	9,0	14,8	0,31	<0,02
20/09/2022	STATION DE MORAT APRÈS UV	T	C	<1	<1				1,7	<1	280	0,41		7,9	9,3	14,9	0,29	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0			50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION PT BORNAND- STATION UV PUYA	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
10/03/2022	STATION UV PUYAT APRES TRT	T2	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	1,5	<1	282	<0,50	12,4	7,90	4,4	16,30	0,76	<0,02
20/09/2022	STATION UV PUYAT APRES TRT	T2	C	<1	<1				2,2	<1	245	0,32		8,0	6,1	12,8	1,2	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION VOUGY- STATION CHLOR. DE VOUGY	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>																	
02/02/2022	RESERVOIR DE VOUGY	T	C	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	6,7	<1	430	8,60	<10	7,60	17,6	22,20	0,69	0,20
23/08/2022	RESERVOIR DE VOUGY	T	C	<1	<1				6,7	<1	413	8,5		7,8	15	20,2	<0,20	0,15
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

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

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

PESTOT : Total pesticides

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

CL2LIB : Chlore libre résiduel

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE AYZE - BRIN NANT	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
20/04/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE BRIN NANT	B	<1	<1	<0,500	<0,50	0,30	<0,50	4,6	<1	515	6,69	7,70	55,3	26,20	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BONNEVILLE- BRAGADES - LE LUTH	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
22/06/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DES BRAGADES	B	<1	<1	<0,500	<0,50	0,19	<0,50	<0,5	<1	629	2,25	7,70	27,9	32,80	2,12

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESSY	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
22/06/2022	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGE DES VORZIERS F2	B	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	<0,50	7,0	<1	428	9,17	7,50	14,9	21,70	0,38

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. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BONNEVILLE - MERIGUETS	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
22/06/2022	CAPTAGE DES MERIGUETS	B	<1	<1	<0,500	<0,50	0,22	<0,50	0,9	<1	424	0,94	7,50	17,8	22,10	0,47

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BRIZON - FORAGE DE SOLAISON	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
05/07/2022	FORAGE DE SOLAISON	B	<1	<1	<0,500	15,20	<0,05	<0,50	<0,5	<1	778	1,36	7,20	<1	32,50	4,42

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BRIZON REMY	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
05/07/2022	CAPTAGES REMY	B	35	3	<0,500	<0,50	<0,05	<0,50	2,2	39	411	0,81	7,70	12,9	21,00	0,60

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. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CONTAMINE- LES TOVETS	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
10/05/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DES TOVETS	B	<1	<1	<0,500	<0,50	0,06	<0,50	3,8	<1	552	16,10	7,40	19,8	27,70	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE ENTREMONT-TRAVERSIERS (LES CHARS)	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
06/10/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE LES TRAVERSIERS	B	5	7	<0,500	<0,50	0,05	<0,50	1,7	8	327	0,77	8,20	10,8	15,90	1,24

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE MARIGNIER-NANT D'OSSAT	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
05/07/2022	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE LE NANT D'OSSAT	S	<1	<1	<0,500	<0,50	<0,05	<0,50	2,7	<1	416	1,38	7,60	6,6	20,80	0,24

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. FAUCIGNY - GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	MELANGE DE CAPTAGES BONNEVILLE-SOURCES RÉSERVOIR L'EPARGNY	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
06/10/2022	MELANGE DES SOURCES L'EPARGNY	B	<1	<1	<0,500	<0,50	0,42	<0,50	1,9	42	380	2,15	7,90	30,6	16,70	0,33

DATE DU PRELEVEMENT	MELANGE DE CAPTAGES BRIZON MELANGE MAISONNETTES-SASSELAS	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
05/07/2022	TP CAFETAZ MELANGE MAISONNETTE-SASSELA	B	<1	2	<0,500	<0,50	<0,05	<0,50	<0,5	<1	392	0,60	7,50	2,8	20,30	0,37

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