

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2017

SM H2EAUX 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-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
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 - LES GALLINONS	AYZE-STATION UV CHEZ JEANDET AYZE-STATION UV DES GALLINONS
AYZE-CHEZ VALLET BROISIN	85	AYZE - CHEZ VALLET	AYZE-DÉPART RÉSEAU CHEZ VALLET E
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	160	AYZE - L'EPONNET	MARIGNIER RESERVOIR L'EPONNET
AYZE - PRINCIPAL D'AYZE	1 335	AYZE - BRIN NANT AYZE - CHEZ DUCRET	AYZE-STATION UV CHEZ DUCRET AYZE-STATION UV DE BRIN NANT
BONNEVILLE- COTE D'HYOT HAUT-SERVICE	210	BONNEVILLE- BRAGADES - LE LUTH	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAI BONNEVILLE- STATION TRAIT. BRAGAD BONNEVILLE- STATION TRAIT. MERIGU

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
BONNEVILLE- EPARGNY - CORBIERES	3 000	BONNEVILLE-SOURCES RÉSERVOIR L'E	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAI BONNEVILLE- STATION TRAIT. L'EPARG
BONNEVILLE- MERIGUETS	370	BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESS' BONNEVILLE - MERIGUETS PASSEIRIER	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAI BONNEVILLE- STATION TRAIT. MERIGU
BONNEVILLE- PRINCIPAL DE BONNEVILLE	6 000	BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESS' PASSEIRIER	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAI
BONNEVILLE- SAINT ETIENNE	100	BONNEVILLE- SAINT ETIENNE BONNEVILLE-SOURCES RÉSERVOIR L'E	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAI BONNEVILLE- STATION TRAIT. L'EPARG BONNEVILLE- STATION TRAIT. SAINT E'
BONNEVILLE- THUET	890	BONNEVILLE- THUET	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAI BONNEVILLE- STATION TRAIT. DE THUE
BRISON - SOLAISON	100	BRISON - FORAGE DE SOLAISON	BRISON-STATION TRAIT. DE SOLAISON
BRIZON BAS-SERVICE	470	REMY	STATION UV DE LA CAFETAZ STATION UV DES CHAVANNES
BRIZON HAUT-SERVICE	85	LES CHABLES	

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
		MELANGE MAISONNETTES-SASSELAS	STATION UV DE LA CAFETAZ
BRIZON LES CHABLES	20	LES CHABLES	STATION DE TRAIT. DES CHABLES
CONTAMINE- CHEF LIEU PERRINE	800	CONTAMINE- LES TOVETS	CONTAMINE- STATION TRAIT. DES TOV
CONTAMINE- PERRAZ	300		STATION TRAITEMENT DE POSE PERRI
CONTAMINE- POUILLY FINDROL	1 400	CONTAMINE- LOSSIEGE (FORAGES)	CONTAMINE- RESERVOIRS DE TROLAZ CONTAMINE- STATION TRAIT. DES TOV FILLINGES - STATION UV LA MOUILLE
T BORNAND- CHEF LIEU DE PETIT BORNANI	1 000	PT BORNAND- LA PUYA	PT BORNAND- STATION UV PUYA
PT BORNAND- LA VILLE	110		STATION DE TRAIT. MALVOISIN
PT BORNAND- L'ESSERT	25	PT BORNAND- L'ESSERT	PT BORNAND- RESERVOIR DE L'ESSER
PT BORNAND- LIGNIERE	40	PT BORNAND- LIGNIERE	PT BORNAND- RESERVOIR DE LIGNIER
PT BORNAND- MORAT	25	PT BORNAND- MORAT	PT BORNAND- RESERVOIR DE MORAT
PT BORNAND- PUZE	20	PT BORNAND- FORAGE DE PUZE	PT BORNAND- RESERVOIR DE PUZE
VOUGY- GENERAL	1 240		VOUGY- STATION CHLOR. DE VOUGY

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
-----------------------	--------------------	---------	--

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 Delegation 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
AYZE - LES GALLINONS		AYZE	24/11/1993	25/04/1997
BONNEVILLE- BRAGADES - LE LUTH	15	BONNEVILLE	30/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- LE FEU	95	BONNEVILLE	30/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- L'EPARGNY	190	BONNEVILLE	30/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- LES CROCHES	95	BONNEVILLE	30/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESSY	1800	BONNEVILLE	13/07/2006	30/07/2009
BONNEVILLE - MERIGUETS	30	BONNEVILLE	30/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- SAINT ETIENNE	15	BONNEVILLE	30/04/1999	02/05/2007
BONNEVILLE- THUET	1	BONNEVILLE	30/04/1999	02/05/2007
BRISON - FORAGE DE SOLAISON	25	BRISON	01/02/2008	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

CONTAMINE- LES TOVETS	200	FAUCIGNY	14/12/1974	25/02/1980
CONTAMINE- LOSSIEGE (FORAGES)	140	CONTAMINE SUR ARVE	27/07/1997	04/10/2004
LES CHABLES	20	BRISON	14/04/1998	15/04/2015
LES MAISONNETTES	5	BRISON	14/04/1998	15/04/2015
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	PETIT BORNAND LES GLIERES	27/05/2009	
PT BORNAND- LA PUYA	200	PETIT BORNAND LES GLIERES	30/12/1996	14/05/2012
PT BORNAND- L'ESSERT	5	PETIT BORNAND LES GLIERES	30/12/1996	14/05/2012
PT BORNAND- LIGNIERE	8	PETIT BORNAND LES GLIERES	30/12/1996	14/05/2012
PT BORNAND- MORAT	5	PETIT BORNAND LES GLIERES	30/12/1996	14/05/2012
REMY	80	BRISON	14/04/1998	15/04/2015
SASSELAS-CAFETAZ	5	BRISON	04/02/2005	15/04/2015

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - BRIN NANT POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
02/03/2017	CHATEAU COURT	T	C	0	0	0	509	<0,01	7,7	0,29	0	
15/06/2017	CHATEAU COURT	T	C	0	0	0	495	<0,01	7,6	<0,20	2	
11/09/2017	CHATEAU COURT	T	C	0	0	0	494	<0,01	7,7	<0,20	0	
04/12/2017	CHATEAU COURT	T	C	0	0	0	510	<0,01	7,8	<0,20	7	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ZE - CHEZ JEANDET CHARD POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
02/03/2017	CHEZ CHARDON	T	C	0	0	0	383	<0,01	8,0	0,21	2	
02/03/2017	LES GALLINONS	T	C	0	0	0	389	<0,01	8,0	0,20	1	
15/06/2017	CHEZ CHARDON	T	N	1	1	1	384	<0,01	8,0	0,22	0	
26/06/2017	CHEZ CHARDON	T	C	0	0	0	401	<0,01	8,0	<0,20	0	<0,02
11/09/2017	CHEZ CHARDON	T	C	0	0	0	407	<0,01	8,0	0,33	1	
11/09/2017	LES GALLINONS	T	C	0	0	0	402	<0,01	7,9	0,29	0	
04/12/2017	LES GALLINONS	T	C	0	0	0	386	<0,01	8,0	0,45	1	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE-CHEZ VALLET BROISIN POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
02/03/2017	CHEZ BROISIN	S	C	0	0	0	390	<0,01	8,0	0,61	17	
15/06/2017	CHEZ BROISIN	S	C	0	0	0	382	<0,01	7,8	<0,20	4	
11/09/2017	CHEZ BROISIN	S	C	0	0	1	400	<0,01	7,9	<0,20	5	
04/12/2017	CHEZ BROISIN	S	C	0	0	0	397	<0,01	8,1	<0,20	2	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - COIGNET POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
02/03/2017	COIGNET	S	C	0	0	1	426	<0,01	8,0	<0,20	1	
15/06/2017	COIGNET	S	N	1	0	1	430	<0,01	7,7	<0,20	2	
26/06/2017	COIGNET	S	C	0	0	0	434	<0,01	7,8	<0,20	4	<0,02
11/09/2017	COIGNET	S	C	0	0	0	418	<0,01	7,9	<0,20	3	
04/12/2017	COIGNET	S	C	0	0	0	422	<0,01	8,1	<0,20	3	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - CULLET POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
02/03/2017	LES GETS	T	C	0	0	13	455	<0,01	8,1	<0,20	36	<0,02
15/06/2017	LES GETS	T	C	0	0	0	450	<0,01	8,1	2,0	36	<0,02
11/09/2017	LES GETS	T	C	0	0	0	447	<0,01	8,1	2,5	12	<0,02
04/12/2017	LES GETS	T	C	0	0	0	464	<0,01	8,1	<0,20	7	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - L'EPONNET POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
02/03/2017	VERS CHABLE	S	C	0	0	0	492	<0,01	8,0	<0,20	4	
15/06/2017	VERS CHABLE	S	C	0	0	11	471	<0,01	7,8	<0,20	28	
11/09/2017	VERS CHABLE	S	N	1	3	3	498	<0,01	7,8	<0,20	4	
19/09/2017	VERS CHABLE	S	C	0	0	0	506	<0,01	7,7	<0,20	7	<0,02
04/12/2017	VERS CHABLE	S	C	0	0	2	539	<0,01	8,0	<0,20	19	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - PRINCIPAL D'AYZE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFL	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
31/01/2017	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	0	0	0	398	<0,01	8,1	<0,20	0	
02/03/2017	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	0	0	0	406	<0,01	8,1	<0,20	0	
15/06/2017	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	0	0	0	390	<0,01	7,9	<0,20	0	
18/07/2017	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	0	0	0	387	0,01	7,9	<0,20	0	
11/09/2017	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	0	0	0	390	<0,01	8,1	<0,20	1	
04/12/2017	CHEF LIEU D'AYZE	T	C	0	0	0	403	<0,01	8,1	<0,20	1	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VILLE- COTE D'HYOT HAUT-S POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFL	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
14/03/2017	CLERMONT	T	C	0	0	0	504	<0,01	7,8	0,37	3	0,08
29/06/2017	CLERMONT	T	C	0	0	0	473	0,01	7,5	0,26	13	<0,02
27/09/2017	CLERMONT	T	C	0	0	0	401	0,01	7,9	1,6	4	<0,02
19/12/2017	CLERMONT	T	C	0	0	0	417	<0,01	8,1	0,75	0	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION IEVILLE- EPARGNY - CORBI POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
31/01/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	368	<0,01	8,1	<0,20	0	0,15
14/03/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	343	<0,01	8,0	0,34	1	0,25
11/04/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	367	<0,01	8,0	<0,20	0	0,30
29/05/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	344	<0,01	7,9	<0,20	0	0,25
18/07/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	366	<0,01	7,8	<0,20	0	0,10
17/08/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	358	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
27/09/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	363	<0,01	7,9	1,1	0	0,25
07/11/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	370	<0,01	7,9	0,25	3	0,10
19/12/2017	L'EPARGNY	T	C	0	0	0	350	<0,01	8,0	0,23	0	0,20
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- MERIGUETS POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
14/03/2017	LES MERIGUETS	T	C	0	0	0	415	<0,01	8,0	0,25	0	0,15
29/06/2017	LES MERIGUETS	T	C	0	0	0	410	<0,01	7,6	<0,20	0	0,08
27/09/2017	LES MERIGUETS	T	C	0	0	0	395	<0,01	7,9	1,6	12	<0,02
19/12/2017	LES MERIGUETS	T	C	0	0	0	407	<0,01	8,1	0,25	0	0,10
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VILLE- PRINCIPAL DE BONN POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
31/01/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	401	<0,01	7,7	<0,20	0	0,04
09/02/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	389	<0,01	7,9	0,38	2	<0,02
14/03/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	438	<0,01	7,6	<0,20	0	0,02
11/04/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	430	<0,01	7,6	<0,20	0	0,04
29/05/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	383	<0,01	7,6	<0,20	0	0,10
29/06/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	409	<0,01	7,6	<0,20	0	0,06
18/07/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	413	<0,01	7,6	<0,20	1	0,08
17/08/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	394	<0,01	7,6	<0,20	0	0,08
27/09/2017	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	387	<0,01	7,6	0,84	3	<0,02
30/10/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	388	<0,01	7,6	<0,20	3	0,20
07/11/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	0	397	<0,01	7,6	<0,20	0	0,20
19/12/2017	PONTCHY ZI	T	C	0	0	1	398	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ONNEVILLE- SAINT ETIENN POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
14/03/2017	ROUTE DE SAINT ETIENNE	T	C	0	0	0	352	<0,01	8,0	0,25	0	<0,02
29/06/2017	ROUTE DE SAINT ETIENNE	T	C	0	0	0	387	0,01	8,0	<0,20	0	<0,02
27/09/2017	ROUTE DE SAINT ETIENNE	T	C	0	0	0	374	<0,01	8,0	1,3	0	<0,02
19/12/2017	ROUTE DE SAINT ETIENNE	T	C	0	0	0	317	<0,01	8,0	0,40	0	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- THUET POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
31/01/2017	THUET	T	C	0	0	0	400	<0,01	7,7	<0,20	0	0,04
14/03/2017	THUET	T	C	0	0	0	422	<0,01	7,6	<0,20	0	0,06
29/05/2017	THUET	T	C	0	0	0	376	<0,01	7,7	<0,20	0	0,06
18/07/2017	THUET	T	C	0	0	0	397	<0,01	7,6	<0,20	0	0,02
27/09/2017	THUET	T	C	0	0	0	389	<0,01	7,7	1,3	0	<0,02
07/11/2017	THUET	T	C	0	0	0	395	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRISON - SOLAISON POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
07/02/2017	BRIZON SOLAISON	T	C	0	0	0	574	0,09	7,4	0,46	0	
03/05/2017	BRIZON SOLAISON	T	C	0	0	0	576	0,03	7,3	0,98	1	
23/08/2017	BRIZON SOLAISON	T	C	0	0	0	560	0,01	7,4	0,20	0	
16/11/2017	BRIZON SOLAISON	T	C	0	0	0	561	<0,01	7,4	0,22	1	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRIZON BAS-SERVICE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
10/01/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	300	<0,01	8,2	0,45	0	
05/04/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	273	<0,01	8,0	0,64	3	
11/07/2017	CHEF-LIEU	T	N	1	2	2	295	<0,01	7,9	2,9	2	
20/07/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	290	<0,01	7,8	0,28	0	<0,02
16/11/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	320	<0,01	7,9	0,97	3	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 80%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRIZON HAUT-SERVICE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
05/04/2017	HAMEAU LES ESSERTS	T	C	0	0	100	361	<0,01	7,7	0,81	>300	
16/11/2017	HAMEAU LES ESSERTS	T	N	3	9	3	354	<0,01	7,7	2,7	220	
21/11/2017	HAMEAU LES ESSERTS	T	C	0	0	0	414	0,01	7,8	1,7	5	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BRIZON LES CHABLES POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
05/04/2017	HAMEAU LES CHABLES	T	N	20	5	100	369	<0,01	7,7	1,2	>300	<0,02
10/04/2017	HAMEAU LES CHABLES	T	N	0	1	>100	375	<0,01	7,7	0,98	>300	<0,02
20/04/2017	HAMEAU LES CHABLES	T	C	0	0	0	411	<0,01	7,8	0,63	0	0,10
16/11/2017	HAMEAU LES CHABLES	T	N	6	2	6	410	<0,01	7,8	2,3	>300	<0,02
21/11/2017	HAMEAU LES CHABLES	T	C	0	0	0	473	<0,01	7,9	1,5	0	>4,0
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 40%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION TAMINE- CHEF LIEU PERR POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
01/02/2017	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	0	0	0	552	<0,01	7,8	<0,20	1	0,10
27/04/2017	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	0	0	0	542	<0,01	7,8	0,22	0	0,15
20/06/2017	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	0	0	0	550	<0,01	7,7	<0,20	1	<0,02
21/08/2017	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	0	0	0	505	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
30/10/2017	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	0	0	0	541	<0,01	7,6	1,4	1	0,30
06/12/2017	CHEF LIEU DE CONTAMINE	T	C	0	0	0	529	<0,01	7,8	<0,20	1	0,25
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CONTAMINE- PERRAZ POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
21/03/2017	LIEU-DIT PERRAZ	T	C	0	0	0	704	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
18/07/2017	LIEU-DIT PERRAZ	T	C	0	0	0	699	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
15/11/2017	LIEU-DIT PERRAZ	T	C	0	0	0	761	<0,01	7,8	<0,20	0	0,25
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CONTAMINE- POUILLY FINDRE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
01/02/2017	POUILLY	T	C	0	0	0	570	<0,01	7,7	0,21	0	0,15
27/04/2017	POUILLY	T	C	0	0	0	519	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
21/08/2017	POUILLY	T	C	0	0	0	496	<0,01	7,9	<0,20	0	0,25
30/10/2017	POUILLY	T	C	0	0	0	543	<0,01	7,8	0,35	1	0,10
06/12/2017	POUILLY	T	C	0	0	0	549	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AND- CHEF LIEU DE PETIT BORNAND POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
09/02/2017	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	0	0	0	292	<0,01	7,9	0,95	0	
11/05/2017	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	0	0	0	238	<0,01	7,9	1,4	0	
18/07/2017	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	0	0	1	249	0,01	7,9	2,0	2	
24/08/2017	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	0	0	0	268	<0,01	7,9	2,2	0	
30/10/2017	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	0	0	0	272	<0,01	7,8	0,96	2	
19/12/2017	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	T	C	0	0	0	266	<0,01	7,9	1,9	0	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PT BORNAND- LA VILLE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
11/05/2017	LA VILLE	T	C	0	0	0	277	<0,01	8,0	0,66	12	
30/10/2017	LA VILLE	T	C	0	0	0	306	<0,01	8,0	1,1	47	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PT BORNAND- L'ESSERT POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFL	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
09/02/2017	L'ESSERT	S	N	3	1	3	268	<0,01	8,1	0,47	200	
21/02/2017	L'ESSERT	S	C	0	0	0	290	<0,01	8,2	0,34	3	0,03
24/08/2017	L'ESSERT	S	N	8	5	11	283	<0,01	8,1	0,27	28	
31/08/2017	L'ESSERT	S	N	4	1	4	279	<0,01	8,0	0,26	30	<0,02
05/09/2017	L'ESSERT	S	C	0	0	0	280	<0,01	8,0	0,29	3	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 40%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PT BORNAND- LIGNIERE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFL	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
09/02/2017	LIGNIERE	S	N	2	0	2	274	<0,01	7,9	0,49	45	
21/02/2017	LIGNIERE	S	C	0	0	0	276	<0,01	8,0	0,28	11	<0,02
24/08/2017	LIGNIERE	S	N	0	1	0	283	<0,01	7,9	<0,20	19	
31/08/2017	LIGNIERE	S	N	0	2	12	284	<0,01	7,8	<0,20	19	<0,02
05/09/2017	LIGNIERE	S	C	0	0	0	284	<0,01	7,7	<0,20	0	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UC 40%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PT BORNAND- MORAT POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFL	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
09/02/2017	MORAT	S	C	0	0	2	270	<0,01	7,9	0,22	25	
24/08/2017	MORAT	S	C	0	0	0	278	<0,01	7,8	0,25	2	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERI

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PT BORNAND- PUZE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
13/03/2017	HAMEAU DE PUZE	S	C	0	0	0	340	<0,01	7,7	0,30	1	
24/08/2017	HAMEAU DE PUZE	S	N	1	0	1	343	<0,01	7,7	<0,20	2	
31/08/2017	HAMEAU DE PUZE	S	C	0	0	0	343	<0,01	7,7	<0,20	0	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD **67%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VOUGY- GENERAL POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/100mL	n/100mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	unitépH	NFU	n/mL	mg/LCl2
31/01/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	409	<0,01	7,8	<0,20	0	<0,02
14/03/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	414	<0,01	7,8	<0,20	0	0,08
29/05/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	395	<0,01	7,8	<0,20	0	<0,02
18/07/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	400	<0,01	7,9	<0,20	0	0,02
27/09/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	387	<0,01	7,9	0,47	0	0,08
07/11/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	399	<0,01	7,8	<0,20	0	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD **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

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - BRIN NANT	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
24/04/2017	CHATEAU COURT	HOTEL BELLEVUE 387 ROUTE DE CHEZ CHORDON	T	<0,005	<0,012	0,6	0,0189	<1	0,1	<0,5	<0,5	499	13	7,9	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - CULLET	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
24/04/2017	LES GETS	M.GARCIA JEAN-FRANCOIS	T	<0,005	<0,012	0,3	0,0785	<1	<0,1	<0,5	<0,5	397	<10	8,1	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION AYZE - PRINCIPAL D'AYZE	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
24/04/2017	CHEF LIEU D'AYZE	M.OLIVIER 158 ROUTE DE MARGNIER	T	<0,005	<0,012	0,3	0,0163	3,4	<0,1	<0,5	<0,5	386	<10	8,2	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ONNEVILLE- EPARGNY - CORBIER	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
23/10/2017	L'EPARGNY	ROGUET JEAN-PIERRE 1435 RTE DE L'EPARGNY	T	<0,005	<0,012	0,5	0,0666	<1	<0,1	<0,5	<0,5	390	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION NEVILLE- PRINCIPAL DE BONNEV	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
21/02/2017	CENTRE VILLE	TOILETTES CLINIQUE VETERINAIRE 305 AV.DE GENEVE	T	<0,005	<0,012	0,5	0,0129	12,2	<0,1	<0,2	<0,5	403	<10	7,7	<0,20
23/10/2017	CENTRE VILLE	CUISINE MR DALGAR 60 IMPASSE DES DAUPHINS	T	<0,005	<0,012	0,3	0,0093	<1	<0,1	<0,5	<0,5	420	<10	7,7	<0,20
LIMITES DE QUALITE				0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BONNEVILLE- THUET	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
15/06/2017	THUET	CUISINE MR BOEHLER 92 RUE DE LA CROIX	T	<0,005	<0,012	0,6	0,0489	<1	<0,1	<0,5	<0,5	387	<10	7,7	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	CONTAMINE- CHEF LIEU PERRINE			POINTS DE SURVEILLANCE	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH
17/05/2017	LA PERRINE	MME LHOTE 20 CHEMIN DE LA COURBATIERE ROB CUISINE	T	<0,005	<0,012	0,2	0,0112	<1	<0,1	<0,5	<0,5	523	<10	7,8	0,25
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	CONTAMINE- POUILLY FINDROL			POINTS DE SURVEILLANCE	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH
20/06/2017	POUILLY	M JUGET JOSEPH ROB CUISINE	T									467		7,9	<0,20
06/11/2017	POUILLY	FERRAND 150 RTE DE L'ANCIENNE ECOLE ROB BUANDERIE	T	<0,005	<0,012	0,2	0,0125	<1	<0,1	<0,5	<0,5	N.M.	<10	8,0	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTNS DE SURVEILLANCE			µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH
13/03/2017	BORNAND- CHEF LIEU DE PETIT BORNAND	STATION SERVICE ÉLAN ROBINET TOILETTES	T	<0,005	<0,012	0,4	0,416	<1	<0,1	<0,2	<0,5	276	35	8,0	0,83
	CHEF LIEU DE PETIT BORNAND		LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	BAPYR	HPAT4	PB	CU	NI	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTNS DE SURVEILLANCE			µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l	unitépH	NFU
03/08/2017	VOUGY- GENERAL	MAIRIE ROBINET CUISINE	T	<0,005	<0,012	6,1	0,131	<1	<0,1	<0,5	<0,5	391	<10	8,0	<0,20
	CHEF LIEU		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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION E-DÉPART RÉSEAU CHEZ VALLET BRO	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
03/08/2017	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i> CAPTAGE CHEZ VALLET	S	C	0	0				1,4	0	401	<0,63		7,7	55	21,1	<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 AYZE-DEPART RESEAU COIGNET	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
23/10/2017	CHAMBRE DE CAPTAGE DU BOL	S	N	3	1				3,1	3	431	1,1		8,1	44	22,7	<0,20	<0,02
30/10/2017	CHAMBRE DE CAPTAGE DU BOL	S	C	0	0					0	525			7,8			<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

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 : SM H2EAUX 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	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>															
24/04/2017	STATION UV CHEZ CULLET APRES TRT	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,09	2,4	<1	457	4,8	<10	8,2	48,8	24,20	<0,20	<0,02	
15/05/2017	STATION UV CHEZ CULLET APRES TRT	T	C	0	0					0	450			7,9			0,78		
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité	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	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>															
24/04/2017	STATION UV CHEZ DUCRET APRES TRAITEMENT	T	C	0	0				2,9	0	388	1,7		8,0	34	20,6	<0,20	<0,02	
23/10/2017	STATION UV CHEZ DUCRET APRES TRAITEMENT	T	C	0	0				3,1	1	401	1,9		8,1	41	21,3	<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 : SM H2EAUX 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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2	
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																			
03/08/2017	ATION UV CHEZ JEANDET APRES TRAITEME	T	N	1	<1	<0,500	<0,5	0,06	2,2	1	412	1,0	25	8,0	30,3	20,40	0,43	<0,02	
09/08/2017	ATION UV CHEZ JEANDET APRES TRAITEME	T	N	1	0					1	415			7,9			0,32	<0,02	
18/08/2017	ATION UV CHEZ JEANDET APRES TRAITEME	T	C	0	0					0	405			7,8			1,0	<0,02	
LIMITES DE QUALITE				0	0	0,5	10	1,5	50										

Pourcentage de conformité	24%
---------------------------	-----

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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2	
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																			
24/04/2017	ATION UV DE BRIN NANT APRES TRAITEME	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,37	4,1	<1	500	5,9	<10	7,9	56,6	25,00	<0,20	<0,02	
23/10/2017	ATION UV DE BRIN NANT APRES TRAITEME	T	C	0	0				5,6	0	505	7,3		7,8	60	25,6	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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	
				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	
	BONNEVILLE- RESERVOIR BOIS DU BAN																		
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
21/02/2017	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,04	6,5	<1	404	8,4	<10	7,7	14,3	19,60	<0,20	0,1	
15/06/2017	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	0	0				5,9	0	395	7,6		7,6	14	19,8	<0,20	0,15	
03/08/2017	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	0	0				5,9	0	396	7,8		7,6	14	19,6	<0,20	0,15	
23/10/2017	RESERVOIR DE BOIS DU BAN E.T.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	<0,05	5,9	<1	410	11,2	<10	7,9	12,5	19,80	<0,20	0,2	
				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	
				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	
	BONNEVILLE- STATION TRAIT. BRAGADE																		
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
21/02/2017	RÉSERVOIR DES BRAGADES E.T.	T	C	0	0				0,43	0	572	1,8		8,0	25	30,4	0,91	0,30	
23/10/2017	RÉSERVOIR DES BRAGADES E.T.	T	C	0	0				2,1	0	516	4,0		7,9	27	26,6	0,82	0,40	
				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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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
				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
	ONNEVILLE- STATION TRAIT. L'EPARGNY																	
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
21/02/2017	RÉSERVOIR L'EPARGNY APRES TRAIT.	T	C	0	0				2,3	0	353	2,4		8,1	26	17,6	0,23	0,25
15/06/2017	RÉSERVOIR L'EPARGNY APRES TRAIT.	T	C	0	0				2,3	0	355	2,0		7,9	28	17,6	<0,20	0,15
23/10/2017	RÉSERVOIR L'EPARGNY APRES TRAIT.	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,43	2,3	<1	375	2,5	<10	7,8	30,3	18,20	<0,20	0,3
				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
				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
	ONNEVILLE- STATION TRAIT. MERIGUET																	
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
21/02/2017	RÉSERVOIR DES MERIGUETS APRES TRAIT.	T	C	0	0				4,7	0	405	1,5		8,1	15	21,3	0,40	0,20
23/10/2017	RÉSERVOIR DES MERIGUETS APRES TRAIT.	T	C	0	0				6,6	0	399	4,9		7,9	17	20,6	0,25	0,06
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50								

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

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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
	NEVILLE- STATION TRAIT. SAINT ETIENNE			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>																	
21/02/2017	RÉSERVOIR DE SAINT ETIENNE E.T.	T	C	0	0				1,5	0	357	1,4		8,0	29	18,0	0,31	0,15
23/10/2017	RÉSERVOIR DE SAINT ETIENNE E.T.	T	C	0	0				1,7	0	375	1,6		7,9	29	19,1	0,23	0,15
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
	BRISON-STATION TRAIT. DE SOLAISON			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>																	
02/03/2017	STATION UV SOLAISON EAU TRAIT	T	C	0	0				0,16	0	570	1,6	125	7,8	1,8	30,6	0,79	<0,02
11/07/2017	STATION UV SOLAISON EAU TRAIT	T	C	0	0				0,95	0	582	1,1	<25	7,3	1,3	30,8	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
17/05/2017	RESERVOIRS DE TROLAZ	T	C	0	0				4,8	0	543	9,0		7,7	21	27,3	0,25	0,15
06/11/2017	RESERVOIRS DE TROLAZ	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,08	4,8	<1	557	12,2	<10	8,1	23,0	30,30	<0,20	0,2
LIMITES DE QUALITE				0	0	0,5	10	1,5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION CONTAMINE- STATION TRAIT. DES TOVET	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
17/05/2017	RESERVOIR DES TOVETS APRÈS TRAIT.	T	C	<1	<1	0,060	<0,5	0,09	4,1	<1	509	9,8	<10	8,0	19,9	25,50	0,20	0,15
06/11/2017	RESERVOIR DES TOVETS APRÈS TRAIT.	T	C	0	0				5,1	0	539	11		7,7	22	27,7	<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	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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
27/03/2017	DÉPART RÉSEAU D'OSSAT	S	C	0	0				2,2	0	410	1,3		7,7	8,3	22,0	<0,20	<0,02
25/07/2017	DÉPART RÉSEAU D'OSSAT	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,05	2,5	3	399	1,1	<10	7,7	8,0	20,70	<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 MARIGNIER RESERVOIR L'EPONNET	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>																	
27/03/2017	RESERVOIR L'EPONNET	S	C	0	0				2,8	0	465	6,0		8,0	23	24,3	<0,20	<0,02
25/07/2017	RESERVOIR L'EPONNET	S	C	0	0				3,6	2	487	7,7		7,9	28	25,1	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité
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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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
	ARIGNIER-RESERVOIR PRINCIPAL-CRE			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>																	
27/03/2017	RESERVOIR PRINCIPAL - LE CRET	S	C	0	0				8,5	0	741	28		7,4	59	35,8	<0,20	<0,02
25/07/2017	RESERVOIR PRINCIPAL - LE CRET	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,06	8,3	<1	710	25,1	<10	7,6	64,2	33,30	<0,20	<0,02
12/12/2017	RESERVOIR PRINCIPAL - LE CRET	S	C	0	0				7,7	0	698	23		7,5	70	34,2	<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	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFL	CL2LIB
	MARIGNIER-RESERVOIR SERAPHIN			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>																	
27/03/2017	RESERVOIR SERAPHIN	S	C	0	0				2,3	0	412	3,0		7,6	11	21,5	<0,20	<0,02
25/07/2017	RESERVOIR SERAPHIN	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,05	2,2	<1	397	1,6	<10	7,7	13,1	21,70	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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
				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
	RIGNIER-STATION UV COMBLES-MONN																	
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
27/03/2017	STATION UV COMBLES - MONNAZ	T	C	0	0				4,7	0	599	13		7,7	58	30,4	<0,20	<0,02
25/07/2017	STATION UV COMBLES - MONNAZ	T	C	0	0				6,3	0	652	19		7,7	63	32,3	<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	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
	PT BORNAND- RESERVOIR DE L'ESSERT																	
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																		
13/03/2017	RESERVOIR ESSERT	S	C	0	0				1,7	0	281	0,64		8,1	7,0	14,9	0,64	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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
	PT BORNAND- RESERVOIR DE LIGNIERE			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
13/03/2017	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i> RESERVOIR DE LIGNIERE	S	C	0	0				1,3	0	275	<0,63		8,0	13	14,5	0,36	<0,02
			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
	PT BORNAND- RESERVOIR DE MORAT			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
13/03/2017	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i> RESERVOIR MORAT	S	C	0	0				2,1	0	269	<0,63		7,8	7,9	13,8	0,31	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

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	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
05/09/2017	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i> RESERVOIR DE PUZE	S	C	0	0				1,3	0	343	1,5		7,7	11	18,1	<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 PT BORNAND- STATION UV PUYA	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
13/03/2017	STATION UV PUYAT APRES TRT	T2	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,04	2,5	<1	270	0,5	19	8,0	4,7	14,20	1,39	<0,02
05/09/2017	STATION UV PUYAT APRES TRT	T2	C	0	0				2,2	0	262	0,30		7,8	5,2	13,9	0,82	<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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE TRAIT. DES CHABLES	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>															
02/03/2017	RESERVOIR DES CHABLES APRES TRAIT. E7	T	C	0	0				1,2	0	455	17		7,8	9,1	20,5	1,6	2,5	
01/08/2017	RESERVOIR DES CHABLES APRES TRAIT. E7	T	N	26	0				1,4	26	427	<0,63		8,0	8,6	22,9	0,88	<0,02	
04/08/2017	RESERVOIR DES CHABLES APRES TRAIT. E7	T	C	0	0					0	481			8,1			0,64		
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

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

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION UV DE LA 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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
02/03/2017	RESERVOIR DE LA CAFETAZ APRES UV.ET	T	C	0	0				1,7	1	321	<0,63		7,7	5,8	16,8	3,9	<0,02	
01/08/2017	RESERVOIR DE LA CAFETAZ APRES UV.ET	T	N	28	1				1,0	28	421	<0,63		8,0	7,4	22,9	0,37	<0,02	
04/08/2017	RESERVOIR DE LA CAFETAZ APRES UV.ET	T	C	0	0					0	419			7,9			0,77		
				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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION UV DES 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	unitépH	mg/L	°f	NFU	mg/LCl2
02/03/2017	RESERVOIR DES CHAVANNES APRES UV. E7	T	C	0	0				3,4	5	247	0,66		7,9	3,5	12,9	3,1	<0,02
01/08/2017	RESERVOIR DES CHAVANNES APRES UV. E7	T	C	0	0				1,8	0	308	<0,63		8,1	5,2	16,4	0,49	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0	0,5	10	1,5	50									

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

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	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
21/02/2017	RESERVOIR DE VOUGY	T	C	0	0				6,2	0	409	9,3		7,9	15	20,2	<0,20	0,10
03/08/2017	RESERVOIR DE VOUGY	T	C	<1	<1	0,027	<0,5	0,04	5,8	<1	391	7,8	<10	8,2	12,9	20,10	0,23	0,3
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

RESSOURCE

Collectivité : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE AYZE - CHEZ DUCRET	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
23/10/2017	CAPTAGE DE CHEZ DUCRET	B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,07	<0,5	2,9	<1	405	1,9	<10	8	37,5	21,00	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BONNEVILLE- BRAGADES - LE LUTH	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
15/06/2017	CAPTAGE DES BRAGADES	B	47	10	<0,500	<0,5	0,22	<0,5	<0,5	47	587	1,4	74	7,7	28,0	31,30	3,55

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BONNEVILLE- LES VORZIERS DE DESSY	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
15/06/2017	FORAGE DES VORZIERS F1	B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,05	<0,5	3,7	<1	334	5,1	<10	7,8	13,1	16,60	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BONNEVILLE - MERIGUETS	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
15/06/2017	CAPTAGE DES MERIGUETS	B	1	4	<0,500	<0,5	0,23	<0,5	5,6	1	416	1,1	<10	8,0	16,4	22,20	0,51

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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE BONNEVILLE- THUET	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
23/10/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE THUET	B	1	1	<0,500	<0,5	0,04	<0,5	5,4	6	435	17,0	<10	8,1	23,7	19,90	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CONTAMINE- LOSSIEGE (FORAGES)	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
27/11/2017	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGE DE LOSSIEGE	B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,09	<0,5	2,5	<1	540	15,1	<10	7,5	9,2	28,50	0,27

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE MARIGNIER-PRE PARIS	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
27/03/2017	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGE DE PRE PARIS	S	<1	<1	<0,500	<0,5	0,07	0,5	9,5	<1	738	28,4	<10	7,5	60,7	35,80	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE PT BORNAND- LA PUYA	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
05/09/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE LA PUYA	B	51	20	<0,500	<0,5	0,04	<0,5	2,1	51	263	<0,5	24	8,1	4,5	14,20	1,28

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 : SM H2EAUX FAUCIGNY-GLIERES

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE REMY	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
01/08/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGES REMY	B	30	48	<0,500	<0,5	0,03	<0,5	1,9	30	307	<0,5	20	8,1	4,4	16,50	0,56

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