
Annexe 4 : synthèse des données transmises par l'ARS

INDICATEURS POUR LE RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES PUBLICS D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 - Mise en oeuvre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007.

2017

C.C. DU GENEVOIS - AQUALTER

Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques (P101.1 & P102.1).

	Paramètres microbiologiques		Paramètres physico-chimiques	
	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes
Total	21	0	21	0
Taux de conformité	100,0 %		100,0 %	

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (P 108.3)

Nom du captage	Débit (m3/j)	Travaux réalisés (Oui/Non)	Avis géologue Date	D.U.P. Date	Indice
CARROUSEL (PEROUZET)	400	O	10/04/1997	16/12/1999	80%
LES CARRIERES (PARAY)	1000	O	10/04/1997	16/12/1999	80%
Indice consolidé /UGE (pondéré avec le débit)					80,0 %

Règles de calcul

La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

0 % Aucune action

20 % Études environnementale et hydrogéologique en cours

40 % Avis de l'hydrogéologue rendu

50 % Dossier recevable déposé en préfecture

60 % Arrêté préfectoral

80 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005

100 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2017

C.C. DU GENEVOIS - AQUALTER



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
CHENEVAZ - LE POLONNAIS	45	COLLONGES	STATION DE TRAIT. DE VOVRAY
COLLONGES BAS-SERVICE	2 400	CARROUSEL (PEROUZET) LES CARRIERES (PARAY)	STATION DE TRAIT. DE VOVRAY STATION TRAIT. DU CAMPING
COLLONGES HAUT-SERVICE	1 070	COLLONGES LES CARRIERES (PARAY)	STATION DE TRAIT. DE VOVRAY STATION TRAIT. DE CARROUSEL

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.
CARROUSEL (PEROUZET)	400	COLLONGES SOUS SALEVE	10/04/1997	16/12/1999
LES CARRIERES (PARAY)	500	COLLONGES SOUS SALEVE	10/04/1997	16/12/1999

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - AQUALTE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHENEVAZ - LE POLONAIS	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
30/03/2017	CHENEVAZ	T	C	0	0	0	981	<0,01	7,2	2,0	2	<0,02
05/09/2017	CHENEVAZ	T	C	0	0	0	914	<0,01	7,3	0,21	58	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION COLLONGES BAS-SERVICE	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
03/01/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	482	<0,01	7,8	0,42	0	0,02
30/03/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	483	<0,01	7,8	0,31	0	0,10
02/05/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	516	<0,01	7,7	0,48	3	0,04
11/07/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	512	<0,01	7,6	0,28	0	0,15
05/09/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	499	<0,01	7,7	0,24	0	0,04
22/11/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	487	<0,01	7,7	0,41	0	0,08
04/12/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	494	<0,01	7,8	0,28	1	0,06
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION COLLONGES HAUT-SERVICE	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
03/01/2017	LE COIN	T	C	0	0	0	606	<0,01	7,8	0,84	0	0,10
30/03/2017	LE COIN	T	C	0	0	0	474	<0,01	7,9	0,80	1	0,20
02/05/2017	LE COIN	T	C	0	0	0	501	<0,01	7,9	0,86	>300	<0,02
11/07/2017	LE COIN	T	C	0	0	0	618	<0,01	7,7	0,66	0	0,15
05/09/2017	LE COIN	T	C	0	0	0	589	<0,01	7,8	0,55	0	0,10
22/11/2017	LE COIN	T	C	0	0	0	482	<0,01	7,8	1,6	0	0,25
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

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - AQUALTER

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION COLLONGES BAS-SERVICE	POINTS DE SURVEILLANCE	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	µg/l	µg/l	µS/cm	µg/l
23/10/2017		LOCALISATION EXACTE X DOUCEURS DU SALE	T	<0,005	<0,012	0,2	0,012	<1	<0,1	<0,5	<0,5	499	<10	7,7	0,35
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION COLLONGES HAUT-SERVICE	POINTS DE SURVEILLANCE	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	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm
01/02/2017		LOCALISATION EXACTE '2 RUE M. RAVEL ROBIN	T	<0,005	<0,012	0,2	0,0045	<1	<0,1	<0,2	<0,5	593	66	7,8	1,20
			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

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - AQUALTER

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	STATION TRAIT. DE CARROUSEL	POINTS DE SURVEILLANCE																	
01/02/2017	RÉSERVOIR DE CARROUSEL (E.T.)	POINTS DE SURVEILLANCE	T	C	<1	<1	0,003	<0,5	0,10	5,6	<1	553	23,9	40	7,9	25,1	27,20	1,49	0,3
08/06/2017	RÉSERVOIR DE CARROUSEL (E.T.)		T	C	0	0				5,3	0	505	22		7,7	21	23,2	0,9	0,25
23/10/2017	RÉSERVOIR DE CARROUSEL (E.T.)		T	C	0	0				6,0	0	513	21		7,8	24	25,5	1,5	0,30
				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 n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	STATION TRAIT. DU CAMPING	POINTS DE SURVEILLANCE																	
01/02/2017	RESERVOIR DU CAMPING (E.T.)	POINTS DE SURVEILLANCE	T	C	0	0				4,3	0	508	21		7,8	23	24,1	0,98	0,25
08/06/2017	RESERVOIR DU CAMPING (E.T.)		T	C	0	0				5,1	0	520	22		7,7	23	24,2	0,55	0,06
23/10/2017	RESERVOIR DU CAMPING (E.T.)		T	C	<1	<1	<0,50C	<0,5	0,09	4,1	<1	245	16,9	<10	7,7	19,5	23,90	0,33	0,2
				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 : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - AQUALTER

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CARROUSEL (PEROUZET)		TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE																	
08/06/2017	CAPTAGE DU CARROUSEL		B	<1	1	<0,500	<0,5	0,09	<0,5	5,0	3	503	23,9	<10	7,8	22,3	23,40	0,30

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

INDICATEURS POUR LE RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES PUBLICS D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 - Mise en oeuvre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007.

2017

C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (P 108.3)

Nom du captage	Débit (m3/j)	Travaux réalisés (Oui/Non)	Avis géologue Date	D.U.P. Date	Indice
BLOUX VALLEIRY	90	N	15/07/1996		40%
CREUX DU MULET (BOSSEY)	70	N	10/04/1997	15/01/2009	60%
LA DRIZE (ARCHAMPS)	420	O	23/02/1997	17/05/2005	80%
LA MONTAGNE (BOSSEY)	75	N	10/04/1997	15/01/2009	60%
LES CRETS (BEAUMONT)	280	O	25/09/1981	16/06/1994	80%
LES PLACES (ARCHAMPS)	30	O	23/02/1997	17/05/2005	80%
LES SALLES -THOUVET (FEIGÈRES)	440	O	27/05/1982	20/07/1983	80%
PICHAT -SAPINS (BEAUMONT)	99	O	25/09/1981	16/06/1994	80%
SALEVE -LA RAVINE (ST JULIEN)	700	N	20/07/1995		40%
SOLITUDE -PRALET (BEAUMONT)	17	N	25/09/1981	16/06/1994	60%
TERNIER GROUPE 3,4 (ST JULIEN)	1500	N	20/07/1995		40%
TERNIER GROUPE 5,6 (ST JULIEN)	150	N	20/07/1995		40%
Indice consolidé /UGE (pondéré avec le débit)					53,9 %

Règles de calcul

La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

0 % Aucune action

20 % Études environnementale et hydrogéologique en cours

40 % Avis de l'hydrogéologue rendu

50 % Dossier recevable déposé en préfecture

60 % Arrêté préfectoral

80 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005

100 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

INDICATEURS POUR LE RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES PUBLICS D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 - Mise en oeuvre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007.

2017

C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques (P101.1 & P102.1).

	Paramètres microbiologiques		Paramètres physico-chimiques	
	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes
Total	114	0	114	0
Taux de conformité		100,0 %		100,0 %

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2017

C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA



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
BAS-SERVICE DE BOSSEY	500	CREUX DU MULET (BOSSEY)	STATION TRAIT. DES ECUREUILS (BC) STATION TRAIT. LA MONTAGNE (BOS)
BEAUMONT	200	SOLITUDE -PRALET (BEAUMONT)	RESERVOIR DE BOIS BLANC STATION DE LA SOLITUDE-PRALET (E)
BLECHEINS (ARCHAMPS)	180	MÉLANGE DRIZE + PLACES (ARCHAM)	RESERVOIR DE BOIS BLANC STATION CL2 BLECHEINS (ARCHAMP)
GENERAL DE SAINT JULIEN	12 000	SALEVE -LA RAVINE (ST JULIEN) TERNIER GROUPE 3,4 (ST JULIEN) TERNIER GROUPE 5,6 (ST JULIEN)	RESERVOIR DE BOIS BLANC RÉSERVOIR DE ST JULIEN STATION DES ENVIGNES (ST JULIEN)
HAUT-SERVICE DE BOSSEY	350	COLLONGES LA MONTAGNE (BOSSEY)	STATION DE TRAIT. DE VOVRAY STATION TRAIT. DES ECUREUILS (BC) STATION TRAIT. LA MONTAGNE (BOS)
JUSSY (BEAUMONT)	190	PICHAT -SAPINS (BEAUMONT)	STATION DE PICHAT-SAPINS (BEAUM)
LE CHABLE (BEAUMONT)	1 570	LES CRETS (BEAUMONT)	RESERVOIR DE BOIS BLANC STATION DE PICHAT-SAPINS (BEAUM) STATION TRAIT. DES CRÊTS (BEAUM)

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
MALCHAMP (FEIGÈRES)	400	LES SALLES -THOUVET (FEIGÈRES)	STATION DES SALLES -THOUVET (FE
PARC D'AFFAIRES (ARCHAMPS)	400		ARCHAMPS- RESERVOIR DES DEVIN RESERVOIR DE BOIS BLANC
PRINCIPAL D'ARCHAMPS	1 570	MÉLANGE DRIZE + PLACES (ARCHAM	RESERVOIR DE BOIS BLANC STATION CL2 CHOTARD (ARCHAMPS
PRINCIPAL DE FEIGERES	1 060		RESERVOIR DE BOIS BLANC RESERVOIR FEIGÈRES-PRESILLY
VALLEIRY	4 100	BLOUX VALLEIRY MATAILLY - MOISSEY 1 MATAILLY - MOISSEY 2	DINGY- RESERVOIR DE BLOUX RESERVOIR DE BOIS BLANC RESERVOIR DES MOULINS (VALLEIR RESERVOIR SP2 C - VALLEIRY

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.
BLOUX VALLEIRY	90	DINGY EN VUACHE	15/07/1996	
CREUX DU MULET (BOSSEY)	70	BOSSEY	10/04/1997	15/01/2009
LA DRIZE (ARCHAMPS)	420	ARCHAMPS	23/02/1997	17/05/2005
LA MONTAGNE (BOSSEY)	75	COLLONGES SOUS SALEVE	10/04/1997	15/01/2009
LES CRETS (BEAUMONT)	280	BEAUMONT	25/09/1981	16/06/1994
LES PLACES (ARCHAMPS)	30	ARCHAMPS	23/02/1997	17/05/2005
LES SALLES -THOUVET (FEIGÈRES)	220	ANDILLY	27/05/1982	20/07/1983
PICHAT -SAPINS (BEAUMONT)	99	BEAUMONT	25/09/1981	16/06/1994
SALEVE -LA RAVINE (ST JULIEN)	700	BEAUMONT	20/07/1995	
SOLITUDE -PRALET (BEAUMONT)	17	BEAUMONT	25/09/1981	16/06/1994
TERNIER GROUPE 3,4 (ST JULIEN)	1500	SAINT JULIEN EN GENEVOIS	20/07/1995	
TERNIER GROUPE 5,6 (ST JULIEN)	150	SAINT JULIEN EN GENEVOIS	20/07/1995	

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BAS-SERVICE DE BOSSEY	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
25/01/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	745	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
27/04/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	770	<0,01	7,6	<0,20	0	0,04
23/05/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	485	<0,01	7,7	0,26	1	0,06
11/07/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	806	<0,01	7,5	<0,20	0	0,08
05/09/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	807	<0,01	7,6	<0,20	0	0,06
22/11/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	764	<0,01	7,6	<0,20	0	1,4
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BEAUMONT	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
25/01/2017	LIEU-DIT BEAUMONT	T	C	0	0	0	728	<0,01	7,6	<0,20	0	0,20
23/05/2017	LIEU-DIT BEAUMONT	T	C	0	0	0	411	<0,01	7,9	<0,20	0	0,06
11/07/2017	LIEU-DIT BEAUMONT	T	C	0	0	0	701	<0,01	7,5	<0,20	0	0,25
22/11/2017	LIEU-DIT BEAUMONT	T	C	0	0	0	492	<0,01	7,9	<0,20	1	0,3
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION BLECHEINS (ARCHAMPS)	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
27/04/2017	HAMEAU DE BLECHEINS	T	C	0	0	1	759	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
11/07/2017	HAMEAU DE BLECHEINS	T	C	0	0	0	762	<0,01	7,7	<0,20	0	0,8
03/10/2017	HAMEAU DE BLECHEINS	T	C	0	0	0	669	<0,01	7,7	<0,20	0	0,20
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 : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION GENERAL DE SAINT JULIEN 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
25/01/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	674	<0,01	7,6	<0,20	2	0,20
25/01/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	642	<0,01	7,6	<0,20	0	0,40
06/02/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	716	<0,01	7,6	<0,20	2	0,10
06/02/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	649	<0,01	7,6	<0,20	0	0,25
28/03/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	720	<0,01	7,5	<0,20	0	0,10
28/03/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	596	<0,01	7,6	<0,20	0	0,20
27/04/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	617	<0,01	7,5	0,22	0	0,10
27/04/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	599	<0,01	7,6	0,33	0	0,20
23/05/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	567	<0,01	7,6	0,60	0	0,04
23/05/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	572	<0,01	7,6	0,32	0	0,20
08/06/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	613	<0,01	7,5	0,40	0	0,02
08/06/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	547	<0,01	7,6	0,51	1	0,25
11/07/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	681	<0,01	7,6	<0,20	0	0,02
11/07/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	620	<0,01	7,5	<0,20	0	0,25
08/08/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	681	<0,01	7,6	<0,20	0	0,02
08/08/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	604	<0,01	7,8	<0,20	0	0,04
05/09/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	667	0,01	7,6	<0,20	0	0,02
05/09/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	630	<0,01	7,7	<0,20	0	0,06
03/10/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	684	0,01	7,6	<0,20	0	<0,02
03/10/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	682	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
22/11/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	635	<0,01	7,6	<0,20	0	0,10
22/11/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	579	<0,01	7,7	0,28	0	0,3
07/12/2017	CENTRE VILLE - BOIS BLANC	T	C	0	0	0	614	<0,01	7,7	<0,20	0	0,08
07/12/2017	CENTRE VILLE - ENVIGNES	T	C	0	0	0	579	<0,01	7,8	0,20	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 sulfite-réductrices

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION HAUT-SERVICE DE BOSSEY 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
25/01/2017	GOLF	T	C	0	0	0	892	<0,01	7,4	<0,20	3	0,20
27/04/2017	GOLF	T	C	0	0	0	833	<0,01	7,4	<0,20	0	0,20
11/07/2017	GOLF	T	C	0	0	0	831	<0,01	7,4	<0,20	0	0,20
22/11/2017	GOLF	T	C	0	0	0	838	<0,01	7,4	<0,20	1	0,30
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION JUSSY (BEAUMONT) 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
25/01/2017	LIEU-DIT JUSSY	T	C	0	0	0	409	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
23/05/2017	LIEU-DIT JUSSY	T	C	0	0	0	406	<0,01	7,9	<0,20	0	0,08
11/07/2017	LIEU-DIT JUSSY	T	C	0	0	0	419	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
22/11/2017	LIEU-DIT JUSSY	T	C	0	0	0	417	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LE CHABLE (BEAUMONT) 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
25/01/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	586	<0,01	7,8	<0,20	0	0,20
28/03/2017	FROMAGERIE BOUCHET	T	C	0	0	0	439	<0,01	7,7	<0,20	0	0,30
23/05/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	471	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
08/06/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	397	<0,01	7,7	0,25	0	0,20
11/07/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	590	<0,01	7,7	0,48	0	<0,02
05/09/2017	FROMAGERIE BOUCHET	T	C	0	0	0	503	0,01	7,6	0,25	0	<0,02
03/10/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	568	0,02	7,6	0,27	2	<0,02
22/11/2017	FROMAGERIE BOUCHET	T	C	0	0	0	432	<0,01	7,7	0,25	0	0,5
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 : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MALCHAMP (FEIGÈRES)	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
25/01/2017	MALCHAMP DU MILIEU	T	C	0	0	0	472	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
23/05/2017	MALCHAMP DU MILIEU	T	C	0	0	0	465	<0,01	7,6	<0,20	0	<0,02
11/07/2017	MALCHAMP DU MILIEU	T	C	0	0	0	475	<0,01	7,6	<0,20	0	<0,02
22/11/2017	MALCHAMP DU MILIEU	T	C	0	0	0	459	<0,01	7,5	<0,20	1	0,4
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION ARC D'AFFAIRES (ARCHAMP)	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
25/01/2017	PARC D'AFFAIRES	T	C	0	0	0	756	<0,01	7,7	<0,20	0	0,10
27/04/2017	PARC D'AFFAIRES	T	C	0	0	0	760	<0,01	7,6	<0,20	0	0,15
11/07/2017	PARC D'AFFAIRES	T	C	0	0	0	758	<0,01	7,6	<0,20	0	0,2
03/10/2017	PARC D'AFFAIRES	T	C	0	0	0	699	<0,01	7,6	<0,20	0	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPAL D'ARCHAMPS	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
25/01/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	596	<0,01	7,9	0,33	0	0,25
28/03/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	291	<0,01	7,8	0,49	0	0,4
27/04/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	401	<0,01	7,8	0,67	0	0,30
23/05/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	301	<0,01	7,8	0,51	1	0,15
11/07/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	486	<0,01	7,7	0,47	0	0,20
08/08/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	542	<0,01	7,8	0,38	0	0,20
05/09/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	543	<0,01	7,8	1,3	0	0,15
22/11/2017	BAS-SERVICE	T	C	0	0	0	504	<0,01	8,0	0,38	0	0,20
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 : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPAL DE FEIGERES 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
25/01/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	679	<0,01	7,7	<0,20	2	0,10
28/03/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	617	<0,01	7,6	<0,20	0	0,25
23/05/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	644	<0,01	7,6	<0,20	0	0,30
11/07/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	763	<0,01	7,6	<0,20	0	0,20
05/09/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	635	<0,01	7,7	<0,20	0	0,25
22/11/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	530	<0,01	7,8	<0,20	0	0,3
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VALLEIRY 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
06/02/2017	BAS SERVICE DE VALLEIRY	S	C	0	0	0	720	<0,01	7,7	<0,20	2	
06/02/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	720	<0,01	7,8	<0,20	1	0,25
27/04/2017	BAS SERVICE DE VALLEIRY	S	C	0	0	0	700	<0,01	7,6	<0,20	0	
27/04/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	707	<0,01	7,9	<0,20	0	0,4
08/06/2017	BAS SERVICE DE VALLEIRY	S	C	0	0	0	711	<0,01	7,6	<0,20	0	
08/06/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	718	<0,01	7,6	<0,20	0	0,30
08/08/2017	BAS SERVICE DE VALLEIRY	S	C	0	0	0	597	<0,01	7,7	<0,20	0	
08/08/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	610	<0,01	7,7	<0,20	0	<0,02
03/10/2017	BAS SERVICE DE VALLEIRY	S	C	0	0	0	619	0,01	7,8	<0,20	0	
03/10/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	623	<0,01	7,8	<0,20	0	<0,02
07/12/2017	BAS SERVICE DE VALLEIRY	T	C	0	0	0	577	<0,01	7,8	<0,20	0	
07/12/2017	CHEF LIEU	T	C	0	0	0	583	<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 : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unité pH	TURBNFU NFU
	BAS-SERVICE DE BOSSEY	POINTS DE SURVEILLANCE													
08/08/2017		LOCALISATION EXACTE GOLF ROBINET BAR CHEF-LIEU	T	<0,005	<0,012	1,0	0,0256	<1	<0,1	<0,5	0,7	804	<10	7,4	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unité pH	TURBNFU NFU
	GENERAL DE SAINT JULIEN	POINTS DE SURVEILLANCE													
18/04/2017		LOCALISATION EXACTE : CENTRE TECHNIQUE	T	<0,005	<0,012	0,8	0,0226	<1	<0,1	<0,5	0,5	611	<10	7,7	<0,20
26/07/2017		LOCALISATION EXACTE IQUE MUNICIPAL 5 ROL	T	<0,005	<0,012	1,3	0,0335	1,4	<0,1	<0,5	0,6	602	<10	7,9	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LE CHABLE (BEAUMONT)		TYPE D'EAU	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unité pH	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE													
13/12/2017		CHEF-LIEU	T	<0,005	<0,012	<0,2	0,0113	<1	<0,1	<0,5	<0,5	355	12	7,8	0,77
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION MALCHAMP (FEIGÈRES)		TYPE D'EAU	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unité pH	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE													
18/04/2017		MALCHAMP DU MILIEU	T	<0,005	<0,012	1,8	0,0234	1,1	<0,1	<0,5	2,0	614	<10	7,8	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PARC D'AFFAIRES (ARCHAMPS)		TYPE D'EAU	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unité pH	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE													
13/06/2017		PARC D'AFFAIRES	T	<0,005	<0,012	0,2	0,0074	<1	<0,1	<0,5	<0,5	748	<10	7,8	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPAL D'ARCHAMPS POINTS DE SURVEILLANCE	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	µg/l	µS/cm	µg/l	unité pH
10/10/2017	BAS-SERVICE	T	<0,005	<0,012	0,4	0,0174	<1	<0,1	<0,5	0,6	560	<10	7,9	0,25
	LOCALISATION EXACTE RION 88 IMP DU GENEV	LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPAL DE FEIGERES POINTS DE SURVEILLANCE	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	µg/l	µS/cm	µg/l	unité pH
13/12/2017	CHEF LIEU	T	<0,005	<0,012	<0,2	0,0078	<1	<0,1	<0,5	1,6	585	<10	7,8	<0,20
	LOCALISATION EXACTE BOULANGERIE MAISON	LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement
T : Eau traitée
TURBNFU : Turbidité
CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène
HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques
CU : Cuivre
NI : Nickel

PB : Plomb
CD : Cadmium
SB : Antimoine
FET : Fer total

CRT : Chrome total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VALLEIRY	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	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm
09/05/2017	POINTS DE SURVEILLANCE BAS SERVICE DE VALLEIRY CHEF LIEU	ME FILET MARIE CLAUJ	S	<0,005	<0,012	<0,2	0,0376	<1	<0,1	<0,5	<0,5	754	<10	7,7	<0,20
09/05/2017		ME LOVOPEREZ NADEC	T	<0,005	<0,012	0,3	0,011	<1	<0,1	<0,5	<0,5	702	<10	7,7	<0,20
			LIMITE DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LC12
	RESERVOIR DES MOULINS (VALLEIRY)	POINTS DE SURVEILLANCE																	
09/05/2017	RÉSERVOIR DES MOULINS		T	C	<1	<1	0,009	<0,5	0,05	23,7	<1	702	30,9	<10	7,8	33,7	34,30	<0,20	0,3
08/11/2017	RÉSERVOIR DES MOULINS		T	C	0	0	0	0	0	15	0	569	24		7,8	29	28,0	<0,20	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 n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LC12
	RÉSERVOIR DE ST JULIEN	POINTS DE SURVEILLANCE																	
12/01/2017	RESERVOIR DE ST JULIEN		T	C	0	0				22	0	768	44		7,5	42	35,7	<0,20	0,6
26/07/2017	RESERVOIR DE ST JULIEN		T	C	0	0				23	0	753	43		7,5	46	35,4	<0,20	0,20
10/10/2017	RESERVOIR DE ST JULIEN		T	C	<1	<1	0,008	<0,5	0,06	19,3	<1	680	36,2	<10	7,6	36,1	33,10	<0,20	0,25
				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 : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION RESERVOIR FEIGÈRES-PRESILLY <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LC12
18/04/2017	RESERVOIR DE FEIGÈRES-PRESILLY	T	C	0	0				15	0	599	22		7,8	24	29,6	<0,20	0,40
13/12/2017	RESERVOIR DE FEIGÈRES-PRESILLY	T	C	<1	<1	0,005	<0,5	0,06	13,5	<1	580	21,8	<10	8,2	24,5	25,70	<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 STATION CL2 BLECHEINS (ARCHAMPS) <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LC12
13/06/2017	RESERVOIR DE BLECHEINS (E.T.)	T	C	0	0				19	0	656	34		7,7	34	31,0	<0,20	0,25
			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 : Escherichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	STATION CL2 CHOTARD (ARCHAMPS)	POINTS DE SURVEILLANCE																	
14/02/2017	RESERVOIR DE CHOTARD (E.T.)	POINTS DE SURVEILLANCE	T	C	0	0				9,6	0	454	15		7,8	19	22,5	0,53	0,25
13/06/2017	RESERVOIR DE CHOTARD (E.T.)		T	C	<1	<1	0,005	0,05	0,05	22,8	<1	745	43,1	<10	7,8	44,3	38,00	<0,20	0,15
10/10/2017	RESERVOIR DE CHOTARD (E.T.)		T	C	0	0				15	0	550	23		7,7	27	27,0	0,54	0,30
				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 n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	STATION DE LA SOLITUDE-PRALET (BEAUM)	POINTS DE SURVEILLANCE																	
18/04/2017	RESERVOIR DU PRALET (E.T.)	POINTS DE SURVEILLANCE	T	C	0	0				21	0	690	36		7,7	38	32,8	<0,20	0,06
13/12/2017	RESERVOIR DU PRALET (E.T.)		T	C	0	0				5,1	0	350	3,9		7,8	10	17,4	0,90	0,20
				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 : Escherichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE PICHAT-SAPINS (BEAUMON) POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LC12
18/04/2017	RESERVOIR DE JUSSY-CREUX (E.T.)	T	C	0	0				5,2	0	410	4,9		7,8	11	21,2	<0,20	0,20
13/12/2017	RESERVOIR DE JUSSY-CREUX (E.T.)	T	C	0	0				6,6	0	388	2,6		7,9	23	20,7	0,51	0,06
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DES ENVIGNES (ST JULIEN) POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LC12
12/01/2017	RESERVOIR DES ENVIGNES (E.T.)	T	C	0	0				13	0	637	36		7,6	21	27,7	<0,20	0,8
18/04/2017	RESERVOIR DES ENVIGNES (E.T.)	T	C	<1	<1	0,043	<0,5	0,08	13,1	<1	609	36,9	<10	7,8	20,9	26,90	<0,20	0,2
26/07/2017	RESERVOIR DES ENVIGNES (E.T.)	T	C	0	0				14	0	593	29		7,8	27	24,6	0,23	0,30
10/10/2017	RESERVOIR DES ENVIGNES (E.T.)	T	C	0	0				14	0	568	26		7,8	27	27,5	0,39	0,50
			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 : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DES SALLES - THOUVET (FEIGÈRE)	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2	
18/04/2017	POINTS DE SURVEILLANCE RESERVOIR DE BEL-AIR RESERVOIR DE BEL-AIR	T	C	<1	<1				6,4	<1	467	2,9		7,9	9,4	24,10	<0,20	0,4	
13/12/2017		T	C	0	0				6,5	0	460	2,9		7,7	8,0	24,7	<0,20	0,40	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	10	1,5	50										

Pourcentage de conformité 100%

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION TRAIT. DES CRÊTS (BEAUMONT)	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2	
18/04/2017	POINTS DE SURVEILLANCE RESERVOIR DES CRETS 500M3 (E. T.) RESERVOIR DES CRETS 500M3 (E. T.)	T	C	0	0				12	0	530	19		7,7	20	26,0	<0,20	<0,02	
13/12/2017		T	C	<1	<1	<0,50C	<0,5	0,06	8,7	<1	350	3,9	12	7,9	5,4	15,70	0,81	0,08	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	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 : Escherichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION TRAIT. DES ECUREUILS (BOSSE) POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
14/02/2017	RESERVOIR DES ECUREUILS (E.T.)	T	C	0	0				8,3	0	484	6,6		7,7	27	24,9	0,27	0,30
08/08/2017	RESERVOIR DES ECUREUILS (E.T.)	T	C	0	0				15	0	814	24		7,5	39	38,1	<0,20	0,08
	LIMITES DE QUALITE			0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION TRAIT. LA MONTAGNE (BOSSE) POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
14/02/2017	RESERVOIR DE LA MONTAGNE (E.T.)	T	C	0	0				12	0	452	17		7,8	17	22,3	0,21	0,20
08/08/2017	RESERVOIR DE LA MONTAGNE (E.T.)	T	C	<1	<1	0,015	<0,5	0,08	14,4	<1	823	58,3	<10	7,5	37,3	37,90	<0,20	0,2
	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 : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - VEOLIA

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE LES SALLES -THOUVET (FEIGÈRES)		TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DES SALLES																	
18/04/2017			B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,06	<0,5	6,0	<1	457	2,3	<10	7,7	7,3	23,80	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE SOLITUDE -PRALET (BEAUMONT)		TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE CAPTAGE DE LA SOLITUDE																	
18/04/2017			B	1	<1	<0,500	<0,5	0,04	<0,5	4,2	2	345	1,0	<10	8,2	11,3	17,80	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	MELANGE DE CAPTAGES MÉLANGE DRIZE + PLACES (ARCHAMPS)		TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE MÉLANGE DRIZE + LES PLACES																	
10/10/2017			B	1	<1	<0,500	<0,5	0,03	<0,5	4,5	1	354	0,8	11	7,6	7,3	18,10	0,84

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

INDICATEURS POUR LE RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES PUBLICS D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 - Mise en oeuvre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007.

2017

C.C. DU GENEVOIS - REGIE

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (P 108.3)

Nom du captage	Débit (m3/j)	Travaux réalisés (Oui/Non)	Avis géologue Date	D.U.P. Date	Indice
CHENEX- BOIS DU MONT-EST	0	O	30/04/1984	29/10/1986	80%
CHENEX- BOIS DU MONT-OUEST	65	O	30/04/1984	29/10/1986	80%
CHEVRIER- LA TOUVIERE	70	O	03/02/1999	05/06/2002	80%
COLLONGES	275	O	15/10/1992	11/03/1994	80%
CRACHE	7500	O	10/07/1988	11/03/1994	80%
DINGY- BLOUX-BETA	45	N	15/07/1996		50%
DINGY- SUR LE MONT	10	N	29/06/2005		50%
DINGY- VUICHARD	5	N	29/06/2005		50%
JONZIER- POMERY	125	O	15/09/1996	03/11/2000	80%
MATAILLY - MOISSEY 2	2500		24/09/2013	18/12/2015	60%
NEYDENS- LES TATTES	90	N	29/04/2009	13/12/2012	60%
NEYDENS- MOISIN	300	O	03/12/1993	15/09/1995	80%
NEYDENS- SOUS GRILLE	90	N	29/04/2009	13/12/2012	60%
PRESILLY- MONTALIOU	120	N	21/05/2001	20/03/2007	60%
VERS- LE MONT	40	N	21/10/2010	20/12/2017	60%
VERS- PRES DE BIS F1	50	N	21/10/2010	20/12/2017	60%
VIRY- BRAND	25	N	01/12/2003	21/11/2008	60%
VIRY- CATRY	25	N	11/03/1996	21/11/2008	60%
VIRY- DUPERRIER	25	N	11/03/1996	21/11/2008	60%
VIRY- JACQUET	20	N	04/12/1988	21/11/2008	60%
VIRY- MENU	46	N	11/03/1996	21/11/2008	60%
VIRY- PORTIER	25	N	11/03/1996	21/11/2008	60%
VIRY- PRALON	95	N	11/03/1996	21/11/2008	60%
VIRY- VEIGY	1	O	04/12/1988	22/01/1993	80%
VULBENS- LES POMMIERS	120	O	31/05/2003	06/06/2007	80%
Indice consolidé /UGE (pondéré avec le débit)					74,4 %

Règles de calcul

La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

0 % Aucune action

20 % Études environnementale et hydrogéologique en cours

40 % Avis de l'hydrogéologue rendu

50 % Dossier recevable déposé en préfecture

60 % Arrêté préfectoral

80 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005

100 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

INDICATEURS POUR LE RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES PUBLICS D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 - Mise en oeuvre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007.

2017

C.C. DU GENEVOIS - REGIE

Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques (P101.1 & P102.1).

	Paramètres microbiologiques		Paramètres physico-chimiques	
	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes
Total	148	5	148	0
Taux de conformité	96,6 %		100,0 %	

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2017

C.C. DU GENEVOIS - REGIE



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
CHENEX	770	CHENEX- MELANGE BOIS DU MONT CRACHE MATAILLY - MOISSEY 1 MATAILLY - MOISSEY 2	CHENEX- STATION UV DE LA LACHAU RESERVOIR DE BOIS BLANC
CHEVRIER	465	CHEVRIER- LA TOUVIERE	CHEVRIER- STATION UV DE TOUVIEF RESERVOIR DE BOIS BLANC
DINGY- BLOUX MORENNE	264	DINGY- BLOUX-BETA	DINGY- RESERVOIR DE BLOUX
DINGY- CHEF-LIEU DE DINGY	50		DINGY- RESERVOIR DE DINGY RESERVOIR DE BOIS BLANC
DINGY- JURENS	55	DINGY- SUR LE MONT DINGY- VUICHARD	DINGY- RESERVOIR DE JURENS RESERVOIR DE BOIS BLANC
DINGY- RACLAZ	220		DINGY- RESERVOIR DE RACLAZ RESERVOIR DE BOIS BLANC
DINGY- RACLAZ D'EN HAUT	55		DINGY- RESERVOIR RACLAZ D'EN HAUT RESERVOIR DE BOIS BLANC
JONZIER EPAGNY	745	JONZIER- POMERY	JONZIER- RESERVOIR LONGUES REI RESERVOIR DE BOIS BLANC
NEYDENS- CHEF-LIEU DE NEYDENS	1 550	NEYDENS- MOISIN	

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
			NEYDENS- STATION TRAIT. DE MOIS NEYDENS- STATION TRAIT. DES EPL RESERVOIR DE BOIS BLANC
NEYDENS- MONT SION DE NEYDENS	225	NEYDENS- LES TATTES NEYDENS- SOUS GRILLE	NEYDENS- STATION TRAIT. DES EPL RESERVOIR DE BOIS BLANC
NEYDENS- VERRIERES	105		NEYDENS- RESERVOIR DE VERRIERE RESERVOIR DE BOIS BLANC
PRESILLY- CHEF-LIEU DE PRESILLY	820	PRESILLY- MONTALIOU	PRESILLY- STATION DES RAPPES RESERVOIR DE BOIS BLANC
PRESILLY- POMIER	35		PRESILLY- RESERVOIR DE POMIER STATION TRAIT. DES CRÊTS (BEAUM
SAVIGNY- CHEF LIEU CESSENS MURCIER	726		RESERVOIR DE BOIS BLANC SAVIGNY- RESERVOIRS DE CESSENS
SAVIGNY- OLLIET CHAMPS FANS	80		RESERVOIR DE BOIS BLANC SAVIGNY- RESERVOIR D' OLLIETS
VERS- BELLOSSY	640	VERS- LE MONT	RESERVOIR DE BOIS BLANC VERS- DÉPART RÉSEAU DU MONT VERS- RESERVOIR DE MAISONNEUV
VERS - CHEF LIEU DE VERS	133	VERS- PRES DE BIS F1	RESERVOIR DE BOIS BLANC VERS- RESERVOIR CHEF LIEU DE VE

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
VERS- LADOY	15	CRACHE MATAILLY - MOISSEY 1 MATAILLY - MOISSEY 2	RESERVOIR DE BOIS BLANC
VIRY	4 562	MATAILLY - MOISSEY 1 MATAILLY - MOISSEY 2 VIRY- SOURCES REUNION ROSAT AN VIRY- SOURCES REUNION ROSAT-NC VIRY- VEIGY	VIRY- STATION DE ROSAT
VULBENS- LA CHAVANNE	30		RESERVOIR DE BOIS BLANC VULBENS- RÉSERVOIR DE TIRE-CUL
VULBENS- LES MOLLIÈRES	970	VULBENS- LES POMMIERS	RESERVOIR DE BOIS BLANC VULBENS- RESERVOIR DES MOLLIEF
VULBENS- VERNES	415	MATAILLY - MOISSEY 1 MATAILLY - MOISSEY 2	RESERVOIR SP2 C - VALLEIRY

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.
CHENEX- BOIS DU MONT-EST	0	CHENEX	30/04/1984	29/10/1986
CHENEX- BOIS DU MONT-OUEST	65	CHENEX	30/04/1984	29/10/1986
CHEVRIER- LA TOUVIERE	70	CHEVRIER	03/02/1999	05/06/2002
COLLONGES	275	COLLONGES SOUS SALEVE	15/10/1992	11/03/1994
CRACHE	1500	SAINT JULIEN EN GNEVOIS	10/07/1988	11/03/1994
DINGY- BLOUX-BETA	45	DINGY EN VUACHE	15/07/1996	
DINGY- SUR LE MONT	10	DINGY EN VUACHE	29/06/2005	
DINGY- VUICHARD	5	DINGY EN VUACHE	29/06/2005	
JONZIER- POMERY	125	JONZIER EPAGNY	15/09/1996	03/11/2000
MATAILLY - MOISSEY 1	2500	VULBENS	24/09/2013	18/12/2015
MATAILLY - MOISSEY 2	2500	VULBENS	24/09/2013	18/12/2015
NEYDENS- LES TATTES	90	SAINT BLAISE	29/04/2009	13/12/2012
NEYDENS- MOISIN	300	BEAUMONT	03/12/1993	15/09/1995
NEYDENS- SOUS GRILLE	90	SAINT BLAISE	29/04/2009	13/12/2012
PRESILLY- MONTALIOU	120	PRESILLY	21/05/2001	20/03/2007
VERS- LE MONT	40	VERS	21/10/2010	20/12/2017
VERS- PRES DE BIS F1	50	VERS	21/10/2010	20/12/2017
VIRY- BRAND	25	PRESILLY	01/12/2003	21/11/2008

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

VIRY- CATRY	25	VIRY	11/03/1996	21/11/2008
VIRY- DUPERRIER	25	VIRY	11/03/1996	21/11/2008
VIRY- JACQUET	20	VERS	04/12/1988	21/11/2008
VIRY- MENU	46	VERS	11/03/1996	21/11/2008
VIRY- PORTIER	25	PRESILLY	11/03/1996	21/11/2008
VIRY- PRALON	95	VIRY	11/03/1996	21/11/2008
VIRY- VEIGY	1	VIRY	04/12/1988	22/01/1993
VULBENS- LES POMMIERS	120	VULBENS	31/05/2003	06/06/2007

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHENEX	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
	POINTS DE SURVEILLANCE											
12/01/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	533	<0,01	7,7	<0,20	0	
01/03/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	516	<0,01	7,8	0,27	0	
23/05/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	4	520	<0,01	7,7	<0,20	2	
03/07/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	530	<0,01	7,7	<0,20	0	
18/09/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	524	<0,01	7,7	<0,20	1	
16/11/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	511	<0,01	7,9	<0,20	0	
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION CHEVRIER	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
	POINTS DE SURVEILLANCE											
14/02/2017	CHEF-LIEU DE CHEVRIER	T	N	1	0	1	501	<0,01	7,5	<0,20	2	
21/02/2017	CHEF-LIEU DE CHEVRIER	T	N	1	0	1	504	<0,01	7,5	<0,20	0	<0,02
01/03/2017	CHEF-LIEU DE CHEVRIER	T	C	0	0	0	726	<0,01	7,7	<0,20	7	<0,02
23/05/2017	CHEF-LIEU DE CHEVRIER	T	C	0	0	1	499	<0,01	7,5	<0,20	0	
18/09/2017	CHEF-LIEU DE CHEVRIER	T	C	0	0	0	533	<0,01	7,5	<0,20	0	
16/11/2017	CHEF-LIEU DE CHEVRIER	T	C	0	0	1	475	<0,01	7,5	0,66	13	
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD : 67%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DINGY- BLOUX MORENNE	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
	POINTS DE SURVEILLANCE											
01/03/2017	LIEU-DIT MORENNE	S	C	0	0	0	610	<0,01	7,4	<0,20	0	
13/06/2017	LIEU-DIT MORENNE	S	C	0	0	6	613	<0,01	7,3	<0,20	2	
18/09/2017	LIEU-DIT MORENNE	S	C	0	0	0	607	<0,01	7,4	<0,20	1	
16/11/2017	LIEU-DIT MORENNE	S	C	0	0	0	600	<0,01	7,4	0,26	2	
			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 : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DINGY- CHEF-LIEU DE DINGY	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
01/03/2017	CHEF-LIEU	S	C	0	0	0	741	<0,01	7,8	<0,20	0	
18/09/2017	CHEF-LIEU	S	C	0	0	0	603	<0,01	7,8	<0,20	0	
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DINGY- JURENS	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
01/03/2017	LIEU-DIT JURENS	S	C	0	0	0	516	<0,01	7,6	<0,20	9	
18/09/2017	LIEU-DIT JURENS	S	C	0	0	0	531	<0,01	7,5	0,37	0	
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DINGY- RACLAZ	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
01/03/2017	LIEU-DIT RACLAZ	S	C	0	0	0	743	<0,01	7,7	<0,20	0	
13/06/2017	LIEU-DIT RACLAZ	S	C	0	0	0	752	<0,01	7,7	<0,20	0	
18/09/2017	LIEU-DIT RACLAZ	S	C	0	0	0	609	<0,01	7,8	<0,20	4	
16/11/2017	LIEU-DIT RACLAZ	S	C	0	0	0	609	<0,01	7,8	<0,20	0	
				LIMITES DE QUALITE	0	0						

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DINGY- RACLAZ D'EN HAUT	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
01/03/2017	LIEU-DIT RACLAZ D'EN HAUT	S	C	0	0	0	541	<0,01	7,5	<0,20	0	
18/09/2017	LIEU-DIT RACLAZ D'EN HAUT	S	C	0	0	0	556	<0,01	7,5	<0,20	0	
				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 : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION JONZIER EPAGNY	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
14/02/2017	JONZIER CHEF LIEU	S	C	0	0	1	526	<0,01	7,7	<0,20	0	
13/04/2017	JONZIER CHEF LIEU	S	C	0	0	1	757	<0,01	7,7	<0,20	0	
13/06/2017	JONZIER CHEF LIEU	S	C	0	0	0	530	<0,01	7,7	<0,20	1	
01/08/2017	JONZIER CHEF LIEU	S	C	0	0	0	519	<0,01	7,7	<0,20	0	
02/10/2017	JONZIER CHEF LIEU	S	C	0	0	2	517	<0,01	7,7	<0,20	5	
13/12/2017	JONZIER CHEF LIEU	S	C	0	0	0	530	<0,01	7,6	<0,20	1	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DENS- CHEF-LIEU DE NEYD	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
14/02/2017	LIEU-DIT MOISIN	T	C	0	0	0	766	<0,01	7,4	<0,20	0	0,10
13/04/2017	LIEU-DIT MOISIN	T	C	0	0	0	789	<0,01	7,3	<0,20	0	0,04
13/06/2017	LIEU-DIT MOISIN	T	C	0	0	0	778	0,01	7,4	<0,20	4	<0,02
01/08/2017	LIEU-DIT MOISIN	T	C	0	0	0	750	<0,01	7,5	<0,20	0	<0,02
02/10/2017	LIEU-DIT MOISIN	T	C	0	0	0	756	<0,01	7,5	<0,20	2	<0,02
13/12/2017	LIEU-DIT MOISIN	T	N	0	1	1	686	0,01	7,4	2,0	>300	<0,02
21/12/2017	LIEU-DIT MOISIN	T	C	0	0	0	746	<0,01	7,3	0,46	1	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DENS- MONT SION DE NEYD	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
14/02/2017	LIEU-DIT LES MOUILLES	T	C	0	0	0	691	<0,01	7,6	<0,20	0	0,06
23/05/2017	LIEU-DIT LES MOUILLES	T	C	0	0	0	714	<0,01	7,7	<0,20	0	<0,02
01/08/2017	LIEU-DIT LES MOUILLES	T	C	0	0	0	677	<0,01	7,6	<0,20	0	<0,02
16/11/2017	LIEU-DIT LES MOUILLES	T	C	0	0	0	647	<0,01	7,7	<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 sulfite-réductrices
 GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION NEYDENS- VERRIERES	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
14/02/2017	LIEU-DIT VERRIERES	T	C	0	0	0	751	<0,01	7,7	<0,20	0	
23/05/2017	LIEU-DIT VERRIERES	T	C	0	0	0	752	<0,01	7,7	<0,20	0	
01/08/2017	LIEU-DIT VERRIERES	T	C	0	0	0	692	<0,01	7,6	<0,20	0	
16/11/2017	LIEU-DIT VERRIERES	T	C	0	0	0	651	<0,01	7,8	<0,20	0	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SILLY- CHEF-LIEU DE PRES	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
12/01/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	652	<0,01	7,7	<0,20	1	
01/03/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	620	<0,01	7,7	<0,20	0	
23/05/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	1	620	<0,01	7,7	0,20	2	
03/07/2017	CHEF-LIEU	T	N	6	5	7	655	0,03	7,6	<0,20	5	
10/07/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	751	<0,01	7,6	<0,20	0	
18/09/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	606	<0,01	7,7	<0,20	2	
16/11/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	6	595	<0,01	7,8	<0,20	21	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRESILLY- POMIER	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
12/01/2017	LIEU-DIT POMIER	T	C	0	0	0	497	<0,01	8,0	<0,20	1	0,04
03/07/2017	LIEU-DIT POMIER	T	C	0	0	0	575	<0,01	7,9	<0,20	4	0,08
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 : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION IY- CHEF LIEU CESSENS ML	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
01/03/2017	CHEF-LIEU DE SAVIGNY	T	C	0	0	0	740	<0,01	7,7	<0,20	8	
01/03/2017	LD CESSENS	S	C	0	0	0	743	<0,01	7,5	<0,20	27	
13/06/2017	CHEF-LIEU DE SAVIGNY	T	C	0	0	1	736	<0,01	7,6	<0,20	3	
13/06/2017	LD CESSENS	S	C	0	0	2	753	<0,01	7,6	<0,20	8	
18/09/2017	CHEF-LIEU DE SAVIGNY	T	C	0	0	0	595	<0,01	7,7	<0,20	0	
18/09/2017	LD CESSENS	S	C	0	0	0	595	<0,01	7,7	<0,20	2	
13/12/2017	CHEF-LIEU DE SAVIGNY	T	C	0	0	0	631	<0,01	7,9	<0,20	4	
13/12/2017	LD CESSENS	S	C	0	0	0	664	<0,01	7,7	<0,20	2	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VIGNY- OLLIET CHAMPS FA	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
01/03/2017	CHAMPS FANS	S	C	0	0	0	747	<0,01	7,6	<0,20	1	
13/06/2017	CHAMPS FANS	S	C	0	0	0	755	<0,01	7,6	<0,20	1	
18/09/2017	CHAMPS FANS	S	C	0	0	2	624	<0,01	7,8	0,29	12	
13/12/2017	CHAMPS FANS	S	C	0	0	3	647	<0,01	7,7	<0,20	9	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VERS- BELLOSSY	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
POINTS DE SURVEILLANCE												
14/02/2017	LIEU DIT MAISONNEUVE	S	C	0	0	0	746	<0,01	7,7	<0,20	0	
23/05/2017	LIEU DIT MAISONNEUVE	S	C	0	0	0	743	<0,01	7,6	<0,20	0	
13/06/2017	LIEU DIT MAISONNEUVE	S	C	0	0	0	748	<0,01	7,6	<0,20	0	
01/08/2017	LIEU DIT MAISONNEUVE	S	C	0	0	0	640	<0,01	7,8	<0,20	1	
18/09/2017	LIEU DIT MAISONNEUVE	S	C	0	0	0	619	<0,01	7,8	<0,20	57	
16/11/2017	LIEU DIT MAISONNEUVE	S	C	0	0	0	597	<0,01	7,8	<0,20	5	
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 : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VERS - CHEF LIEU DE VERS 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
14/02/2017	VERS CHEF LIEU	S	C	0	0	0	562	<0,01	7,7	<0,20	0	
23/05/2017	VERS CHEF LIEU	S	C	0	0	2	555	<0,01	7,7	<0,20	13	
01/08/2017	VERS CHEF LIEU	S	C	0	0	0	492	<0,01	7,6	<0,20	0	
16/11/2017	VERS CHEF LIEU	S	C	0	0	0	509	<0,01	7,8	0,21	84	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VERS- LADOY 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
23/05/2017	HAMEAU DE LADOY	S	C	0	0	9	747	0,01	7,7	<0,20	39	
16/11/2017	HAMEAU DE LADOY	S	C	0	0	0	627	<0,01	7,9	<0,20	4	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UD 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VIRY 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
14/02/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	626	<0,01	7,6	<0,20	0	0,04
14/02/2017	MALAGNY	T	C	0	0	0	626	<0,01	7,6	<0,20	0	<0,02
13/04/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	608	<0,01	7,6	<0,20	0	0,04
13/04/2017	MALAGNY	T	C	0	0	0	612	<0,01	7,5	<0,20	0	<0,02
03/07/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	635	<0,01	7,5	<0,20	0	<0,02
18/09/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	602	<0,01	7,7	<0,20	11	<0,02
18/09/2017	MALAGNY	T	C	0	0	0	628	<0,01	7,5	<0,20	0	<0,02
16/11/2017	CHEF-LIEU	T	C	0	0	0	578	<0,01	7,8	<0,20	2	<0,02
16/11/2017	MALAGNY	T	C	0	0	0	582	<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 sulfite-réductrices
 GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VULBENS- LA CHAVANNE	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
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
12/01/2017	LE PROVIN	S	N	2	0	2	713	<0,01	7,7	<0,20	93	
18/01/2017	LE PROVIN	S	C	0	0	0	719	<0,01	7,6	<0,20	42	<0,02
03/07/2017	LE PROVIN	S	C	0	0	0	741	<0,01	7,6	<0,20	0	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VULBENS- LES MOLLIERES	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
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
12/01/2017	LES MOLLIERES	S	C	0	0	0	562	<0,01	7,5	<0,20	1	
13/04/2017	LES MOLLIERES	S	C	0	0	0	550	<0,01	7,5	<0,20	0	
03/07/2017	LES MOLLIERES	S	C	0	0	0	558	<0,01	7,4	<0,20	0	
02/10/2017	LES MOLLIERES	S	C	0	0	0	545	<0,01	7,5	<0,20	>300	
LIMITES DE QUALITE				0	0							

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

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VULBENS- VERNES	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
<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>												
12/01/2017	LES VERNES	T	C	0	0	0	561	<0,01	7,5	<0,20	7	<0,02
13/04/2017	LES VERNES	T	C	0	0	0	553	<0,01	7,5	<0,20	1	<0,02
03/07/2017	LES VERNES	T	C	0	0	0	586	<0,01	7,5	<0,20	27	<0,02
02/10/2017	LES VERNES	T	C	0	0	0	548	<0,01	7,5	<0,20	2	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

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unitéph	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE													
07/12/2017	CHEF-LIEU	APY 17 RTE DE L'EGLISE	T	<0,005	<0,012	<0,2	0,0111	<1	<0,1	<0,5	1,4	508	<10	8,0	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unitéph	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE													
24/07/2017	LIEU-DIT MORENNE	AME MEYNET MICHELLI	S	<0,005	<0,012	<0,2	0,0163	<1	<0,1	<0,5	<0,5	612	<10	7,5	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unitéph	TURBNFU NFU
	POINTS DE SURVEILLANCE	LOCALISATION EXACTE													
24/07/2017	CHEF LIEU	356 RT DE NOVERY RC	S	<0,005	<0,012	<0,2	0,0177	<1	<0,1	<0,5	<0,5	523	11	7,9	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement
 T : Eau traitée
 TURBNFU : Turbidité
 CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène
 HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques
 CU : Cuivre
 NI : Nickel

PB : Plomb
 CD : Cadmium
 SB : Antimoine
 FET : Fer total

CRT : Chrome total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unitéph	TURBNFU NFU	
	EYDENS- CHEF-LIEU DE NEYDEN	POINTS DE SURVEILLANCE														
30/01/2017		LIEU-DIT MOISIN	T	<0,005	<0,012	0,6	0,0091	<1	<0,1	0,3	<0,5	789	<10	7,8	<0,20	
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50					
					LOCALISATION EXACTE J RTE DES FONTAINES											

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unitéph	TURBNFU NFU	
	EYDENS- MONT SION DE NEYDEN	POINTS DE SURVEILLANCE														
24/07/2017		LIEU-DIT PERNAIN	T	<0,005	<0,012	<0,2	0,0042	<1	<0,1	<0,5	0,9	690	<10	7,7	<0,20	
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50					
					LOCALISATION EXACTE 2 CHEMIN DE PERNIN F											

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION		TYPE	BAPYR µg/l	HPAT4 µg/l	PB µg/l	CU mg/L	NI µg/l	CD µg/l	SB µg/l	CRT µg/l	CDT25 µS/cm	FET µg/l	PH unitéph	TURBNFU NFU	
	RESILLY- CHEF-LIEU DE PRESILL	POINTS DE SURVEILLANCE														
27/04/2017		CHEF-LIEU	T	<0,005	<0,012	<0,2	0,023	<1	<0,1	<0,5	1,8	597	<10	7,6	<0,20	
			LIMITES DE QUALITE	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50					
					LOCALISATION EXACTE UTE DE BEAUREGARD											

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VERS- BELLOSSY	TYPE	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	µg/l	µS/cm	µg/l	unitéph
21/12/2017	POINTS DE SURVEILLANCE HAMEAU DE BELLOSSY	D'EAU			<0,2	0,0014	<1	<0,1	<0,5	0,5	N.M.	<10	N.M.	
	LOCALISATION EXACTE de Bellosy robinet avant (S	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				
		LIMITES DE QUALITE												

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VIRY	TYPE	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	µg/l	µS/cm	µg/l	unitéph
26/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CHEF-LIEU	D'EAU	<0,005	<0,012	2,8	0,233	3,3	0,1	<0,5	<0,5	563	<10	7,5	<0,20
	LOCALISATION EXACTE JUNAND 291 RTE DE FF	T	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				
		LIMITES DE QUALITE												

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION VULBENS- LES MOLLIERES	TYPE	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	µg/l	µS/cm	µg/l	unitéph
26/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE LES MOLLIERES	D'EAU	<0,005	<0,012	7,4	0,223	17,8	<0,1	<0,5	<0,5	563	41	7,6	<0,20
	LOCALISATION EXACTE VIBORNE MME GAILLA	S	0,01	0,1	10	2	20	5	5	50				
		LIMITES DE QUALITE												

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	ARCHAMPS- RESERVOIR DES DEVINS	POINTS DE SURVEILLANCE																	
30/03/2017	RESERVOIR DES DEVINS		T	C	0	0				22	0	761	44		7,7	44	36,1	<0,20	0,20
16/08/2017	RESERVOIR DES DEVINS		T	C	0	0				20	0	666	35		7,8	36	31,6	<0,20	0,10
				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 n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	CHENEX- STATION UV DE LA LACHAUX	POINTS DE SURVEILLANCE																	
26/06/2017	RESERVOIR DE LA LACHAUX (E.T.)		T	C	0	0				19	0	528	6,5		7,5	13	27,6	<0,20	
07/12/2017	RESERVOIR DE LA LACHAUX (E.T.)		T	C	<1	<1	0,006	<0,5	0,05	19,5	5	511	6,7	<10	7,6	11,0	25,30	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

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

CTF : Coliformes totaux
ECOLI : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	CHEVRIER- STATION UV DE TOUVIERE	POINTS DE SURVEILLANCE																	
30/01/2017	RESERVOIR DE LA TOUVIERE (E.T.)		T	C	0	0				2,6	0	491	1,2		7,5	11	26,7	<0,20	<0,02
24/07/2017	RESERVOIR DE LA TOUVIERE (E.T.)		T	C	0	0				7,8	2	561	13		7,5	20	28,5	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	DINGY- RESERVOIR DE BLOUX	POINTS DE SURVEILLANCE																	
30/01/2017	RESERVOIR BLOUX DINGY		S	C	0	0				38	0	616	5,6		7,4	9,4	32,7	<0,20	<0,02
24/07/2017	RESERVOIR BLOUX DINGY		S	C	<1	<1	0,018	<0,5	0,04	36,7	1	608	5,3	<10	7,4	10,0	34,00	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

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

CTF : Coliformes totaux
 ECOLI : Escherichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION DINGY- RESERVOIR DE DINGY	POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitépH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
30/01/2017	RESERVOIR DINGY		S	C	0	0				23	0	748	45		7,8	42	35,8	<0,20	<0,02
24/07/2017	RESERVOIR DINGY		S	C	0	0				22	0	722	41		7,8	42	34,1	<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 DINGY- RESERVOIR DE JURENS	POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitépH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
30/01/2017	RESERVOIR JURENS		S	C	0	0				28	0	515	5,8		7,7	9,1	27,2	0,22	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

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

CTF : Coliformes totaux
 ECOLI : Escherichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION DINGY- RESERVOIR DE RACLAZ		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	POINTS DE SURVEILLANCE																		
30/01/2017	RESERVOIR RACLAZ		S	C	0	0				23	0	754	45		7,7	42	36,0	<0,20	<0,02
24/07/2017	RESERVOIR RACLAZ		S	C	0	0				20	0	700	38		7,8	38	32,5	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION DINGY- RESERVOIR RACLAZ D'EN HAUT		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	POINTS DE SURVEILLANCE																		
24/07/2017	RESERVOIR RACLAZ HAUT		S	C	0	0				9,9	0	563	3,3		7,3	9,5	26,7	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité **100%**

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

CTF : Coliformes totaux
ECOLI : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION ONZIER- RESERVOIR LONGUES REISSE <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2	
30/01/2017	RESERVOIR LONGUES REISSES	S	C	0	0					0	524			7,7			<0,20	<0,02	
24/07/2017	RESERVOIR LONGUES REISSES	S	C	<1	<1	<0,50C	<0,5	0,05	10,1	<1	518	16,7	<10	7,8	21,9	27,90	<0,20	<0,02	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	50										

Pourcentage de conformité **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION NEYDENS- RESERVOIR DE VERRIERE <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2	
30/01/2017	RESERVOIR VERRIERE	T	C	0	0				23	1	751	44		7,7	42	35,8		<0,02	
24/07/2017	RESERVOIR VERRIERE	T	C	0	0				22	0	734	41		7,7	42	34,4	<0,20	0,08	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	50										

Pourcentage de conformité **100%**

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

CTF : Coliformes totaux
ECOLI : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION NEYDENS- STATION TRAIT. DE MOISIN		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	POINTS DE SURVEILLANCE																		
30/01/2017	STATION TRAIT. DE MOISIN (E.T.)		T	C	<1	<1	<0,50C	<0,5	0,10	17,4	<1	786	29,7	<10	7,8	69,5	37,10	<0,20	0,04
24/07/2017	STATION TRAIT. DE MOISIN (E.T.)		T	C	0	0				19	0	779	26		7,4	66	36,2	<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 EYDENS- STATION TRAIT. DES EPLANE		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	POINTS DE SURVEILLANCE																		
30/01/2017	RESERVOIR DES EPLANES (E.T.)		T	C	0	0			0,05	18	0	717	41		7,6	29	34,6	<0,20	0,04
24/07/2017	RESERVOIR DES EPLANES (E.T.)		T	C	<1	<1	0,051	<0,5	0,05	16,7	<1	692	38,7	<10	7,6	28,4	34,70	<0,20	0,04
				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 : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION PRESILLY- RESERVOIR DE POMIER POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2	
18/10/2017	RESERVOIR POMIER	T	C	0	0				13	0	572	22		7,8	25	28,1	<0,20	0,10	
				LIMITES DE QUALITE				0	0	0,5	10	1,5	50						

Pourcentage de conformité 100%

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION PRESILLY- STATION DES RAPPES POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2	
27/04/2017	RÉSERVOIR DES RAPPES (E. T.)	T	C	<1	<1	0,019	<0,5	0,05	17,8	<1	593	17,3	<10	7,8	21,7	30,10	<0,20	<0,02	
10/07/2017	RESERVOIR DES RAPPES	T	C	0	0					0	752			7,5			<0,20		
10/07/2017	RÉSERVOIR DES RAPPES (E. T.)	T	C	0	0					0	527			7,6			<0,20		
18/10/2017	RÉSERVOIR DES RAPPES (E. T.)	T	C	0	0				18	0	603	21		7,7	25	29,8	<0,20	<0,02	
				LIMITES DE QUALITE				0	0	0,5	10	1,5	50						

Pourcentage de conformité 100%

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

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

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION RESERVOIR DE BOIS BLANC	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
30/03/2017	POINTS DE SURVEILLANCE RESERVOIR DE BOIS BLANC	S	C	0	0				21	0	761	45		7,5	43	35,5	<0,20	<0,02
09/05/2017	RESERVOIR DE BOIS BLANC	S	C	0	0				24	2	751	42		7,4	44	35,9	<0,20	<0,02
16/08/2017	RESERVOIR DE BOIS BLANC	S	C	0	0				16	0	595	27		7,6	29	28,2	<0,20	<0,02
08/11/2017	RESERVOIR DE BOIS BLANC	S	C	<1	<1	0,013	<0,5	0,07	16,0	<1	650	29,6	<10	7,6	31,2	29,40	<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 RESERVOIR SP2 C - VALLEIRY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
08/11/2017	POINTS DE SURVEILLANCE RESERVOIR SP2 CUVES C	T	C	0	0				14	0	573	25		7,6	30	27,6	<0,20	0,10
			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 : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SAVIGNY- RESERVOIR D' OLLIETS		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	POINTS DE SURVEILLANCE																		
06/02/2017	RESERVOIR OLLIETS		S	C	0	0				22	0	757	44		7,7	43	35,7	<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 SAVIGNY- RESERVOIRS DE CESSENS		TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
	POINTS DE SURVEILLANCE																		
16/08/2017	RESERVOIR CESSENS		S	C	0	0				17	0	626	31		7,9	31	29,3	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

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

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

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE TRAIT. DE VOVRAY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
30/03/2017	POINTS DE SURVEILLANCE RESERVOIR DU POLONAIS RESERVOIR DU POLONAIS	T	C	0	0				12	0	982	84		7,2	42	43,4	<0,20	<0,02
16/08/2017		T	C	<1	<1	0,028	<0,5	0,10	14,2	<1	937	73,2	<10	7,3	40,6	43,40	<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 VERS- DÉPART RÉSEAU DU MONT	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéPH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
27/04/2017	POINTS DE SURVEILLANCE CHAMBRE CAPTAGE DU MONT	S	C	0	0				7,8	0	550	3,2		7,4	11	29,8	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité **100%**

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

CTF : Coliformes totaux
ECOLI : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION VERS- RESERVOIR CHEF LIEU DE VERS POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
27/04/2017	RESERVOIR VERS	S	C	<1	<1	<0,50C	<0,5	0,06	7,3	<1	522	12,4	<10	7,9	19,5	26,90	<0,20	0,1
18/10/2017	RESERVOIR VERS	S	C	0	0				8,5	0	532	14		7,7	20	26,7	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION S- RESERVOIR DE MAISONNEUVE BELL POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
27/04/2017	RESERVOIR BELLOSY	S	C	0	0				24	0	757	44		7,6	44	35,9	<0,20	0,02
18/10/2017	RESERVOIR BELLOSY	S	C	0	0				15	0	591	27		7,8	30	28,3	0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

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

CTF : Coliformes totaux
 ECOLI : Escherichia coli
 STRF : Entérocoques
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION										TYPE D'EAU	CONF. BACT.
	VERS- STATION UV DE BUET											
	POINTS DE SURVEILLANCE											
18/10/2017											T	C
												LIMITES DE QUALITE
												0
												0
												0,5
												10
												1,5
												50
												30
												8,0
												29,5
												<0,20
												<0,02

Pourcentage de conformité 100%

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION										TYPE D'EAU	CONF. BACT.
	VIRY- STATION DE ROSAT											
	POINTS DE SURVEILLANCE											
30/01/2017											T	C
17/07/2017											T	C
18/10/2017											T	C
												LIMITES DE QUALITE
												0
												<1
												0,058
												<0,5
												10
												1,5
												50
												26
												7,7
												30,2
												<0,20
												<0,02
												0,2
												0,22

Pourcentage de conformité 100%

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

CTF : Coliformes totaux
ECOLI : Escherichia coli
STRF : Entérocoques
BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

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

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

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION VULBENS- RESERVOIR DES MOLLIERES POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
26/06/2017	RESERVOIR DES MOLLIERES	S	C	<1	<1	<0,50C	<0,5	0,06	16,1	<1	559	14,3	<10	7,7	16,2	30,40	<0,20	N.M.
07/12/2017	RESERVOIR DES MOLLIERES	S	C	0	0				17	0	632	30		7,9	35	29,9	<0,20	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION VULBENS- RÉSERVOIR DE TIRE-CUL POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFL NFU	CL2LIB mg/LCl2
26/06/2017	RÉSERVOIR DE TIRE-CUL	S	C	0	0				23	0	748	44		7,8	45	34,9	<0,20	1,8
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	1,5	50									

Pourcentage de conformité 100%

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Escherichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

PESTOT : Total pesticides

FMG : Fluor

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CRACHE	TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéph	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU	
30/01/2017	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGES DE CRACHE FORAGES DE CRACHE FORAGES DE CRACHE FORAGES DE CRACHE FORAGES DE CRACHE FORAGES DE CRACHE FORAGES DE CRACHE	S							23,6		760							
27/02/2017		S							22,6		756							
03/04/2017		S							24,6									
11/05/2017		S							24,9									
12/06/2017		S							24,4									
16/08/2017		S	<1	<1	0,089	<0,5	0,05	<0,5		22,7	<1	752	44,8	<10	7,5	42,4	36,20	<0,20
23/10/2017		S							21,6		747							

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE JONZIER- POMERY	TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéph	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
30/01/2017	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGE DE POMERY	S	<1	<1	<0,500	<0,5	0,06	<0,2	9,9	<1	519	16,5	12	7,7	22,5	26,60	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE MATAILLY - MOISSEY 1	TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unitéph	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
01/06/2017	POINTS DE SURVEILLANCE FORAGE MAT 1	B	<1	<1	0,017	<0,5	0,08	<0,5	14,5	<1	596	30,9	<10	7,6	28,7	30,10	0,23

S : Eau distribuée sans traitement

B : Eau brute

ECOLI : Escherichia Coli

CTF : Coliformes totaux

STRF : Entérocoques

CL : Chlorures

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

SB : Antimoine

PESTOT : Total Pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : C.C. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE MATAILLY - MOISSEY 2 POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
16/08/2017	FORAGE MAT 2	B	<1	<1	0,031	<0,5	0,08	<0,5	13,7	<1	585	27,9	<10	7,6	27,2	27,90	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE PRESILLY- MONTALIOU POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
18/10/2017	CAPTAGES DE MONTALIOU	B	1	<1	0,029	<0,5	0,05	<0,5	16,4	2	530	4,1	17	8	8,4	27,60	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE VIRY- VEIGY POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
30/01/2017	PUITS DE VEIGY	S							15,4		628						
27/02/2017	PUITS DE VEIGY	S							12,4		596						
03/04/2017	PUITS DE VEIGY	S							15,5								
11/05/2017	PUITS DE VEIGY	S							15,1								
12/06/2017	PUITS DE VEIGY	S							14,9		614						

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. DU GENEVOIS - REGIE

DATE DU PRELEVEMENT	MELANGE DE CAPTAGES		TYPE D'EAU	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	PESTOT µg/l	AS µg/l	FMG mg/L	SB µg/l	NO3 mg/L	CTF n/100mL	CDT25 µS/cm	CL mg/L	FET µg/l	PH unité pH	SO4 mg/L	TH °f	TURBNFU NFU
	VIRY - SOURCES REUNION ROSAT ANCIEN	POINTS DE SURVEILLANCE																
18/10/2017	SOURCES REUNION ROSAT ANCIEN		B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,05	<0,5	4,4	<1	570	21,2	<10	7,9	9,1	29,70	<0,20

S : Eau distribuée sans traitement

B : Eau brute

ECOLI : Escherichia Coli

CTF : Coliformes totaux

STRF : Entérocoques

CL : Chlorures

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

SB : Antimoine

PESTOT : Total Pesticides