



QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

NOTE DE SYNTHESE ANNUELLE

2018

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY**

0022



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

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

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filrière de traitement complète). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU TRAITEE en sortie de station de traitement-production (TTP).

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (interconnexions) peuvent être décrites

Unité de distribution	Population desservie	TTP (Nom de la station de traitement production)	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)
HARMOYE PAR LANDE A. OU SDC GOUËT	50	TTP CARESTIEMBLE (LE GOUET) TTP FEEDER SMTM HAUT SERVICE TTP LA LANDE ALLINTO	MCA PUIITS DE LA LANDE ALLINTO CAP LE GOUET - LE GRAND GUE CAP SAINT TETO
LE VIEUX BOURG	608	TTP CARADEUC TTP LA LANDE ALLINTO	MCA PUIITS DE LA LANDE ALLINTO CAP CARADEUC FORAGE (F) CAP CARADEUC PUIITS N°1 CAP CARADEUC PUIITS N°2 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°1 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°2 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°3 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°4 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°5 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°6 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°7 CAP SAINT TETO
SDC DU GUERCY SAUF VIEUX BOURG	723	TTP FEEDER INTERCO-SMKU TTP KERNE UHEL TTP LA LANDE ALLINTO	MCA PUIITS DE LA LANDE ALLINTO CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°1 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°2 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°3 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°4 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°5 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°6 CAP LA LANDE ALLINTO PUIITS N°7 CAP SAINT TETO

0022 SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

Réseau de distribution : liste des Unités de Distribution d'eau (UDI)**(juil. 2019)**

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

INS - Nom(Communes des UDI)	Population desservie	Communes de l'UDI / quartiers
HARMOYE PAR LANDE A. OU SDC GOUËT (001614)	50	HARMOYE (LA) / ETS DOUX + 20 clients
LE VIEUX BOURG (000177)	608	VIEUX-BOURG (LE) / Commune entière
SDC DU GUERCY SAUF VIEUX BOURG (000178)	723	BODEO (LE) / Commune entière HARMOYE (LA) / Commune entière SAINT-BIHY / Commune entière

Contrôle sanitaire : liste des points de surveillance contrôlés par l'ARS (juil. 2019)

Unité de distribution (UDI) : zone géographique appartenant à une même entité administrative (même maître d'ouvrage et même exploitant) et recevant une qualité d'eau homogène (continuité des tuyaux)

Captages	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
CARADEUC FORAGE (F)	HARMOYE (LA)	CARADEUC (F) AV TRAITEMENT DIS
CARADEUC PUIITS N°1	HARMOYE (LA)	CARADEUC P1 AV TRAITEMENT DIST
CARADEUC PUIITS N°2	HARMOYE (LA)	CARADEUC P2 AV TRAITEMENT DIST
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°1	HARMOYE (LA)	PUIITS N°1 AVANT TRAIT-DIST
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°2	HARMOYE (LA)	PUIITS N°2 AVANT TRAIT-DIST
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°3	HARMOYE (LA)	PUIITS N°3 AVANT TRAIT-DIST
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°4	HARMOYE (LA)	PUIITS N°4 AVANT TRAIT-DIST
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°5	HARMOYE (LA)	PUIITS N°5 AVANT TRAIT-DIST
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°6	HARMOYE (LA)	PUIITS N°6 AVANT TRAIT-DIST
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°7	HARMOYE (LA)	PUIITS N°7 AVANT TRAIT-DIST
SAINT TETO	SAINT-BIHY	EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION
Mélange de captages	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
PUIITS DE LA LANDE ALLINTO	HARMOYE (LA)	MELANGE AVANT TRAITEMENT DIST
Stations de potabilisation	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
CARADEUC	HARMOYE (LA)	A LA MISE EN DISTRIBUTION
LA LANDE ALLINTO	HARMOYE (LA)	AU DEPART DE LA DISTRIBUTION
	HARMOYE (LA)	EAU DU MELANGE AV TRAITEMENT
Unités de distribution	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
HARMOYE PAR LANDE A. OU SDC GOUËT	HARMOYE (LA)	VILLAGE DU GARATOUÉ
LE VIEUX BOURG	VIEUX-BOURG (LE)	BOURG
SDC DU GUERCY SAUF VIEUX BOURG	BODEO (LE)	BOURG
	HARMOYE (LA)	BOURG
	SAINT-BIHY	BOURG

0022 SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

Rappels réglementaires :

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 et dont la protection naturelle est insuffisante. La date limite de régularisation a été fixée au 4 janvier 1997.

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, plus particulièrement à compter du 4 janvier 1997 (circulaire n° 97/2 du 2 janvier 1997).

Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage :

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme (P.L.U.) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la position administrative de vos captages telle qu'elle est connue de l'Agence Régionale de Santé, je vous invite à prendre contact avec le pôle santé-environnement de ma direction départementale.

Type d'usage : *ADDUCTION COLLECTIVE PUBLIQUE*

Captages en fonctionnement ('actifs')

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE			
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Etat procédure	Avis Hydrogéol. agréé	Avis C.D.H.	Arrêté D.U.P.
CARADEUC FORAGE (F)	FORAGE	HARMOYE (LA)	02783X0064	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
CARADEUC PUIITS N°1	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0048	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
CARADEUC PUIITS N°2	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0063	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°1	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0065	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°2	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0025	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°3	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0023	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°4	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0028	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°5	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0026	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°6	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0024	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
LA LANDE ALLINTO PUIITS N°7	PUIITS	HARMOYE (LA)	02783X0027	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991
SAINT TETO	PUIITS	SAINT-BIHY	02783X0066	TE	26/03/1991	28/06/1991	26/12/1991

Lexique de l'état de la procédure :

TE : Procédure terminée (captage public)

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

UDI000177

Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

LE VIEUX BOURG

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	8,00	12,33	18,10	7			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,50	7,73	8,00	6		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,03	0,04	0,05	7					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,30	0,44	0,54	7					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,33	0,48	0,57	7					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	56,00	7					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	15,00	7					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7			0,00		
	Coliformes thermotolérants/100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mq(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	7			15,00		
	Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU)	0,10	0,13	0,22	7			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					3,00
	Dichlorométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachlorure de carbone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Trichloroéthane-1,1,1 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de mesure du pH (°C)	13,30	17,09	20,40	7					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	7					
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	137,00	148,57	162,00	7					
	pH (unité pH)	7,60	7,87	8,10	7		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	11,20	12,17	13,30	7					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	7					
	Titre hydrotimétrique (°f)	12,70	15,01	16,30	7					

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	7		200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fluoranthène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	346,00	373,86	394,00	7		200,00	1 100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	5,80	8,09	12,00	7		200,00		
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				5,00
	Cadmium (µg/L)	0,12	0,12	0,12	1				5,00
	Chrome total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mq(C)/L)	0,32	0,32	0,32	1		2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mq/L)	0,00	0,00	0,00	7		0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mq/L)	0,27	0,55	0,78	7				1,00
	Nitrates (en NO3) (mq/L)	14,00	27,57	39,00	7				50,00
	Nitrites (en NO2) (mq/L)	0,00	0,00	0,00	7				0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	5,40	5,40	5,40	1				100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	4,90	4,90	4,90	1				100,00
	Chloroforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	1,50	1,50	1,50	1				100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	11,80	11,80	11,80	1				100,00

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux LIMITES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
7		100,00 %	7		100,00 %

Taux de respect des prélèvements par rapport aux REFERENCES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références
7		100,00 %	7		100,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

UDI000178

Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SDC DU GUERCY SAUF VIEUX BOURG

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	8,00	12,79	18,70	7			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,10	7,35	7,80	6		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,03	0,05	0,10	7					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,23	0,30	0,49	7					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,27	0,35	0,53	7					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	96,00	7					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	5,00	7					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7			0,00		
	Coliformes thermotolérants/100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	7					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mq(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	7			15,00		
	Turbidité néphélogométrique NFU (NFU)	0,00	0,07	0,18	7			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					3,00
	Dichlorométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachlorure de carbone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Trichloroéthane-1,1,1 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de mesure du pH (°C)	11,80	17,03	20,80	7					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	7					
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	72,90	87,64	134,00	7					
	pH (unité pH)	6,90	7,39	7,80	7		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	6,00	7,20	11,00	7					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	7					
	Titre hydrotimétrique (°f)	7,70	8,86	13,50	7					

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	1,10	4,30	7		200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fluoranthène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	228,00	250,71	339,00	7		200,00	1 100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	6,10	12,01	25,00	7		200,00		
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				5,00
	Cadmium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				5,00
	Chrome total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mq(C)/L)	0,60	0,60	0,60	1		2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mq/L)	0,00	0,00	0,00	7		0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mq/L)	0,30	0,35	0,38	7				1,00
	Nitrates (en NO3) (mq/L)	15,00	17,43	19,00	7				50,00
	Nitrites (en NO2) (mq/L)	0,00	0,00	0,00	7				0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	5,40	5,40	5,40	1				100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	9,10	9,10	9,10	1				100,00
	Chloroforme (µg/L)	4,10	4,10	4,10	1				100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	5,20	5,20	5,20	1				100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	23,80	23,80	23,80	1				100,00

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux LIMITES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
7		100,00 %	7		100,00 %

Taux de respect des prélèvements par rapport aux REFERENCES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références
7		100,00 %	7		100,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

UDI001614

Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

HARMOYE PAR LANDE A. OU SDC GOUËT

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	4					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	4					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	4					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	4					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	8,00	12,27	14,60	4			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,10	7,20	7,30	3		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,04	0,07	0,15	4					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,15	0,29	0,39	4					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,20	0,36	0,50	4					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	27,00	4					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	0,00	4					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	4			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	4			0,00		
	Coliformes thermotolérants/100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	4			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	4					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	4					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mq(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	4			15,00		
	Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU)	0,12	0,22	0,35	4			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					3,00
	Dichlorométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachlorure de carbone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Trichloroéthane-1,1,1 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de mesure du pH (°C)	17,70	18,58	20,00	4					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	4					
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	21,80	62,65	79,40	4					
	pH (unité pH)	7,10	7,20	7,30	4		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	1,80	5,13	6,50	4					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	4					
	Titre hydrotimétrique (°f)	5,70	7,33	8,00	4					

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	6,38	22,00	4		200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fluoranthène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	227,00	232,50	240,00	4		200,00	1 100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	4,30	8,25	11,00	4		200,00		
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				5,00
	Cadmium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				5,00
	Chrome total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mq(C)/L)	1,20	1,20	1,20	1		2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mq/L)	0,00	0,00	0,00	4		0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mq/L)	0,31	0,40	0,58	4				1,00
	Nitrates (en NO3) (mq/L)	15,00	19,50	29,00	4				50,00
	Nitrites (en NO2) (mq/L)	0,00	0,00	0,00	4				0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	4,90	4,90	4,90	1				100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	8,30	8,30	8,30	1				100,00
	Chloroforme (µg/L)	1,50	1,50	1,50	1				100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	2,90	2,90	2,90	1				100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	17,60	17,60	17,60	1				100,00

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux LIMITES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
4		100,00 %	4		100,00 %

Taux de respect des prélèvements par rapport aux REFERENCES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références
4		100,00 %	4		100,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

TTP000172PSV0000000328

Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

LA LANDE ALLINTO

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité - maxi	mini
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	11,00	11,00	11,00	2			25,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,05	0,05	0,05	2					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,50	0,65	0,80	2					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,55	0,70	0,85	2					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	1,00	2					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	1,00	2					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2			0,00		
	Coliformes thermotolérants/100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	2			15,00		
	Turbidité néphélogométrique NFU (NFU)	0,00	0,06	0,12	2			2,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Benzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					1,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					3,00
	Dichlorométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachlorure de carbone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Trichloroéthane-1,1,1 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de mesure du pH (°C)	18,90	19,60	20,30	2					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	2					
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	4,00	4,00	4,00	1	1	1,00	2,00		
	Essai marbre TAC (°f)	8,60	8,60	8,60	1					
	Essai marbre TH (°f)	9,70	9,70	9,70	1					
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	65,10	73,55	82,00	2					
	pH d'équilibre à la 1 [°] échantillon (unité pH)	8,43	8,43	8,43	1					

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

TTP-Page : 2/24

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

LA LANDE ALLINTO

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Page : 2

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité - maxi	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,00	7,10	7,20	2		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	5,30	6,00	6,70	2					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	2					
	Titre hydrotimétrique (°f)	7,20	7,50	7,80	2					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			200,00		
	Manganèse total (µg/L)	0,90	0,90	0,90	1			50,00		
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	19,00	19,00	19,00	1					
	Chlorures (mg/L)	19,60	20,55	21,50	2			250,00		
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	216,00	227,50	239,00	2		200,00	1 100,00		
	Magnésium (mg/L)	7,50	7,50	7,50	1					
	Potassium (mg/L)	1,50	1,50	1,50	1					
	Sodium (mg/L)	10,10	10,10	10,10	1			200,00		
	Sulfates (mg/L)	3,10	3,10	3,10	2			250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	12,00	12,00	12,00	1			200,00		
	Arsenic (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Baryum (mg/L)	0,04	0,04	0,04	1			0,70		
	Bore mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1					1,00
	Cyanures totaux (µg(CN)/L)	0,00	0,00	0,00	1					50,00
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,09	0,09	0,09	1					1,50
	Mercure (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					1,00
	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mq(C)/L)	0,37	0,48	0,58	2			2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,28	0,33	0,38	2					1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	14,00	16,50	19,00	2					50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,50
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Activité alpha globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité bêta attribuable au K40 (Bq/L)	0,03	0,03	0,03	1					
	Activité bêta globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité Tritium (3H) (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00		
	Potassium 40 en mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromates (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

LA LANDE ALLINTO

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Page : 3

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	1,10	1,10	1,10	1				100,00
	Chloroforme (µg/L)	1,50	1,50	1,50	1				100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	2,60	2,60	2,60	1				100,00
METABOLITES DES TRIAZINES	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Terbutylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Pyroxsulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4,5-T (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES CARBAMATES	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

LA LANDE ALLINTO

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES CARBAMATES	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES DIVERS	2,6 Dichlorobenzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chloromequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dicofol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diflufénicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

LA LANDE ALLINTO

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Page : 5

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES DIVERS	Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Paclobutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pyriméthanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Quinoxyfen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Total des pesticides analysés (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,50	
Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxnyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	loxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan sulfate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03	
Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03	
Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Hexachlorobutadiène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

TTP-Page : 7/24

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

LA LANDE ALLINTO

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Page : 7

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES SULFONYLUREES	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Triflousulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Tritosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES TRIAZINES	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Terbuthylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES TRIAZOLES	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cyproconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Iodosulfuron-methyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorpyrifos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

1 non respect d'une limite ou d'une référence de qualité a été observé

LA LANDE ALLINTO

Date Prélèvement	Lieu du Prélèvement	Paramètre *	Valeur mesurée	Exigence de qualité non respectée
19/04/2018	HARMOYE (LA) (AU DEPART DE LA DISTRIBUTION)	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	(référence de qualité minimale : 1 maximale : 2)

* Les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement incrustantes. L'étude de l'équilibre calco-carbonique permet de définir le caractère agressif ou entartrant de l'eau. Le résultat de cette caractérisation est ici présenté de la façon suivante : 0 = << eau incrustante >>, 1 = << eau légèrement incrustante >>, 2 = << eau à l'équilibre >>, 3 = << eau légèrement agressive >>, et 4 = << eau agressive >>.

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
2		100,00 %	2		100,00 %

Taux de respect des prélèvements par rapport aux REFERENCES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références
2		100,00 %	2	1	50,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

TTP000176PSV0000000333

Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

CARADEUC
A LA MISE EN DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2				
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2				
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2				
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	2				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	11,00	12,00	13,00	2			25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,05	0,05	0,05	2				
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,60	0,65	0,70	2				
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,65	0,70	0,75	2				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	2,00	2				
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	0,00	2				
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2			0,00	
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2			0,00	
	Coliformes thermotolérants/100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2			0,00	
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2				0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	2				0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	2			15,00	
	Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU)	0,00	0,15	0,30	2			2,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Benzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				1,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				3,00
	Dichlorométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00
	Tétrachlorure de carbone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Trichloroéthane-1,1,1 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de mesure du pH (°C)	18,50	18,60	18,70	2				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	2				
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	1,00	1,00	1,00	1		1,00	2,00	
	Essai marbre TAC (°f)	12,60	12,60	12,60	1				
	Essai marbre TH (°f)	13,70	13,70	13,70	1				
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	136,00	147,50	159,00	2				
	pH d'équilibre à la t° échantillon (unité pH)	7,83	7,83	7,83	1				

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

CARADEUC
A LA MISE EN DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité - maxi	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,80	7,95	8,10	2		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	11,10	12,05	13,00	2					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	2					
	Titre hydrotimétrique (°f)	14,00	14,60	15,20	2					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			200,00		
	Manganèse total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			50,00		
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	44,00	44,00	44,00	1					
	Chlorures (mg/L)	21,30	21,85	22,40	2			250,00		
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	354,00	364,00	374,00	2		200,00	1 100,00		
	Magnésium (mg/L)	7,60	7,60	7,60	1					
	Potassium (mg/L)	1,50	1,50	1,50	1					
	Sodium (mg/L)	11,70	11,70	11,70	1			200,00		
	Sulfates (mg/L)	8,90	10,95	13,00	2			250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	6,40	6,40	6,40	1			200,00		
	Arsenic (µg/L)	1,50	1,50	1,50	1					10,00
	Baryum (mg/L)	0,02	0,02	0,02	1			0,70		
	Bore mg/L (mg/L)	0,01	0,01	0,01	1					1,00
	Cyanures totaux (µg(CN)/L)	0,00	0,00	0,00	1					50,00
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,19	0,19	0,19	1					1,50
	Mercure (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					1,00
	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mq(C)/L)	0,30	0,33	0,36	2			2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,28	0,43	0,58	2					1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	9,00	22,25	37,00	4					50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,50
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Activité alpha globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité bêta attribuable au K40 (Bq/L)	0,04	0,04	0,04	1					
	Activité bêta globale en Bq/L (Bq/L)	0,09	0,09	0,09	1					
	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L (Bq/L)	0,05	0,05	0,05	1					
	Activité Tritium (3H) (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00		
	Potassium 40 en mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromates (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

CARADEUC

A LA MISE EN DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Chloroforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
METABOLITES DES TRIAZINES	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Terbutylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Pyroxsulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES CARBAMATES	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

CARADEUC

A LA MISE EN DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES CARBAMATES	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES DIVERS	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlormequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dicofol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diffufénicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

CARADEUC

A LA MISE EN DISTRIBUTION

Page : 5

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES DIVERS	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Paclobutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pyriméthanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Quinoxifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Total des pesticides analysés (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,50	
Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

CARADEUC

A LA MISE EN DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Ioxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan sulfate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Endosulfan total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03
Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03	
Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,03	
Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Hexachlorobutadiène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

CARADEUC

A LA MISE EN DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES SULFONYLUREES	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Trflusulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Tritosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES TRIAZINES	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Terbutylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10	
PESTICIDES TRIAZOLES	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Cyproconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Iodosulfuron-méthyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Chlorpyrifos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				0,10

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
2		100,00 %	4		100,00 %

Taux de respect des prélèvements par rapport aux REFERENCES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références
2		100,00 %	4		100,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

TTP000194PSV0000000363

Page : 1

Bilan 2018 de SYNDICAT DES EAUX DU GOUET

CARESTIEMBLE (LE GOUET)
AU DEPART DE LA DISTRIBUTION
(IMPORT)

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	6					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	6					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	6					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	6,00	10,33	18,00	6			25,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,05	0,08	0,10	6					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,40	0,53	0,60	6					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,45	0,60	0,70	6					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	19,00	6					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	13,00	6					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	6			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	6			0,00		
	Coliformes thermotolérants/100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	6			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	6					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	6					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	5			15,00		
	Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU)	0,00	0,14	0,37	5			2,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Benzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					1,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					3,00
	Dichlorométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
	Tétrachlorure de carbone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					
	Trichloroéthane-1,1,1 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					
	Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de mesure du pH (°C)	15,00	17,05	20,00	6					
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Acrylamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Méthacrylamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	5					
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	4,00	4,00	4,00	2	2	1,00	2,00		
	Essai marbre TAC (°f)	2,90	3,15	3,40	2					

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Page : 2

Bilan 2018 de SYNDICAT DES EAUX DU GOUET

CARESTIEMBLE (LE GOUET)

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité - maxi	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Essai marbre TH (°f)	6,20	6,45	6,70	2					
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	28,60	32,04	35,70	5					
	pH d'équilibre à la t° échantillon (unité pH)	8,95	9,07	9,18	2					
	pH (unité pH)	7,40	7,58	7,70	6		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	2,30	2,60	2,90	5					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	5					
	Titre hydrotimétrique (°f)	5,10	5,70	6,40	5					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	1,07	3,70	6			200,00		
	Manganèse total (µg/L)	0,00	3,26	7,10	5			50,00		
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	13,00	14,50	16,00	2					
	Chlorures (mg/L)	35,30	41,56	50,60	5			250,00		
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	261,00	274,40	296,00	5		200,00	1 100,00		
	Magnésium (mg/L)	5,30	5,35	5,40	2					
	Potassium (mg/L)	2,60	2,90	3,20	2					
	Sodium (mg/L)	23,40	23,60	23,80	2			200,00		
	Sulfates (mg/L)	7,90	10,30	13,00	5			250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	3,40	7,52	18,00	6			200,00		
	Arsenic (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
	Baryum (mg/L)	0,03	0,03	0,03	2			0,70		
	Bore mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	2					1,00
	Cyanures totaux (µg(CN)/L)	0,00	0,00	0,00	2					50,00
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	2					1,50
	Mercure (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					1,00
	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,82	1,15	1,90	6			2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	5			0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,47	0,56	0,64	5					1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	20,00	27,92	32,00	12					50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	5					0,50
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Activité alpha globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	2					
	Activité bêta attribuable au K40 (Bq/L)	0,07	0,08	0,09	2					
	Activité bêta globale en Bq/L (Bq/L)	0,19	0,20	0,21	2					
	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L (Bq/L)	0,12	0,12	0,12	2					
	Activité Tritium (3H) (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	2			100,00		

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SYNDICAT DES EAUX DU GOUET

CARESTIEMBLE (LE GOUET)

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Page : 3

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Potassium 40 en mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	2				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromates (µg/L)	0,00	1,00	2,00	2				10,00
	Bromoforme (µg/L)	0,00	0,65	1,30	2				100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				100,00
	Chloroforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				100,00
	Trihalométhanés (4 substances) (µg/L)	0,00	0,65	1,30	2				100,00
METABOLITES DES TRIAZINES	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Terbutylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Pyroxsulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4,5-T (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				0,10
	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10

Bilan 2018 de SYNDICAT DES EAUX DU GOUET

CARESTIEMBLE (LE GOUET)

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES APYLOXYACIDES									
PESTICIDES CARBAMATES	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES DIVERS	2,6 Dichlorobenzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				0,10
	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Chlormequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dicofol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Diflufénicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	

Bilan 2018 de SYNDICAT DES EAUX DU GOUET

CARESTIEMBLE (LE GOUET)

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Page : 5

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES DIVERS	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Paclobutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Pyriméthanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Quinoxifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	
Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	
Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	
Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SYNDICAT DES EAUX DU GOUET

CARESTIEMBLE (LE GOUET)

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES DIVERS	Total des pesticides analysés (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,50
	Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	loxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,03
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,03
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Endosulfan sulfate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Endosulfan total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,03
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,03
Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,03	
Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,03	
Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	
Hexachlorobutadiène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	
Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10	
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Bilan 2018 de SYNDICAT DES EAUX DU GOUET

CARESTIEMBLE (LE GOUET)

AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES SULFONYLUREES	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Trflusulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Tritosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES TRIAZINES	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Terbuthylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES TRIAZOLES	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Cyproconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10

Bilan 2018 de	SYNDICAT DES EAUX DU GOUET	CARESTIEMBLE (LE GOUET)
		AU DEPART DE LA DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Iodosulfuron-methyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Chlorpyriphos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,10

2 non respects de limites ou de références de qualité ont été observés

CARESTIEMBLE (LE GOUET)

Date Prélèvement	Lieu du Prélèvement	Paramètre *	Valeur mesurée	Exigence de qualité non respectée
06/03/2018	SAINT-BRANDAN (AU DEPART DE LA DISTRIBUTION)	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	(référence de qualité minimale : 1 maximale : 2)
26/09/2018	SAINT-BRANDAN (AU DEPART DE LA DISTRIBUTION)	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	(référence de qualité minimale : 1 maximale : 2)

* Les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement incrustantes. L'étude de l'équilibre calco-carbonique permet de définir le caractère agressif ou entartrant de l'eau. Le résultat de cette caractérisation est ici présenté de la façon suivante : 0 = << eau incrustante >>, 1 = << eau légèrement incrustante >>, 2 = << eau à l'équilibre >>, 3 = << eau légèrement agressive >> , et 4 = << eau agressive >>.

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
6		100,00 %	12		100,00 %

Taux de respect des prélèvements par rapport aux REFERENCES de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non satisfaisants	Taux de respect des références
6		100,00 %	12	2	83,33 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

CAP000149PSV0000000287

Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SAINT TETO

EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	1				
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	1				
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	1				
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	1				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	11,00	11,00	11,00	1				25,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	1				
	Coliformes thermotolérants/100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	1				20 000,00
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	1				10 000,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	1				20 000,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration après filtration simple (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	1				200,00
	Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU)	0,00	0,00	0,00	1				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de mesure du pH (°C)	20,60	20,60	20,60	1				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Hydrocarbures dissous ou émulsionnés (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1				1,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO3)/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	CO2 libre calculé (mg/L)	33,50	33,50	33,50	1				
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	4,00	4,00	4,00	1				
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	11,70	11,70	11,70	1				
	pH d'équilibre à la t° échantillon (unité pH)	INCOMPT.	INCOMPT.	INCOMPT.	1				
	pH (unité pH)	5,80	5,80	5,80	1				
	Titre alcalimétrique complet (°f)	1,00	1,00	1,00	1				
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	1				
FER ET MANGANESE	Fer dissous (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				
	Manganèse total (µg/L)	2,90	2,90	2,90	1				
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	3,40	3,40	3,40	1				
	Chlorures (mg/L)	20,00	20,00	20,00	1				200,00
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	109,00	109,00	109,00	1				
	Magnésium (mg/L)	2,00	2,00	2,00	1				
	Potassium (mg/L)	1,60	1,60	1,60	1				
	Silicates (en mg/L de SiO2) (mg(SiO2)/L)	13,60	13,60	13,60	1				

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SAINT TETO

EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION

Page : 2

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
MINERALISATION	Sodium (mg/L)	10,80	10,80	10,80	1				200,00
	Sulfates (mg/L)	1,70	1,70	1,70	1				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Arsenic (µg/L)	0,60	0,60	0,60	1				100,00
	Bore mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
	Cadmium (µg/L)	0,06	0,06	0,06	1				5,00
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00
	Nickel (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00
	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00
	Oxygène dissous (mg/L)	7,30	7,30	7,30	1				10,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Oxygène dissous % Saturation (%)	66,30	66,30	66,30	1				10,00
	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1				4,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	6,00	6,00	6,00	1				100,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1				100,00
METABOLITES DES TRIAZINES	Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) (mg(P2O5)/L)	0,15	0,15	0,15	1				100,00
	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Terbutylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Pyroxsulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SAINT TETO

EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION

Page : 3

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4,5-T (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES CARBAMATES	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES DIVERS	2,6 Dichlorobenzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Chlormequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SAINT TETO

Page : 4

EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES DIVERS	Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dicofol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Diflufénicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Paclobutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SAINT TETO

Page : 5

EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES DIVERS	Pyriméthanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Quinoxifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Total des pesticides analysés (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				5,00
	Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Ioxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Endosulfan sulfate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Endosulfan total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SAINT TETO

EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION

Page : 6

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Hexachlorobutadiène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Triflusaluron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Tritosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES TRIAZINES	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Terbuthylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES TRIAZOLES	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Cyproconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
		Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

SAINT TETO

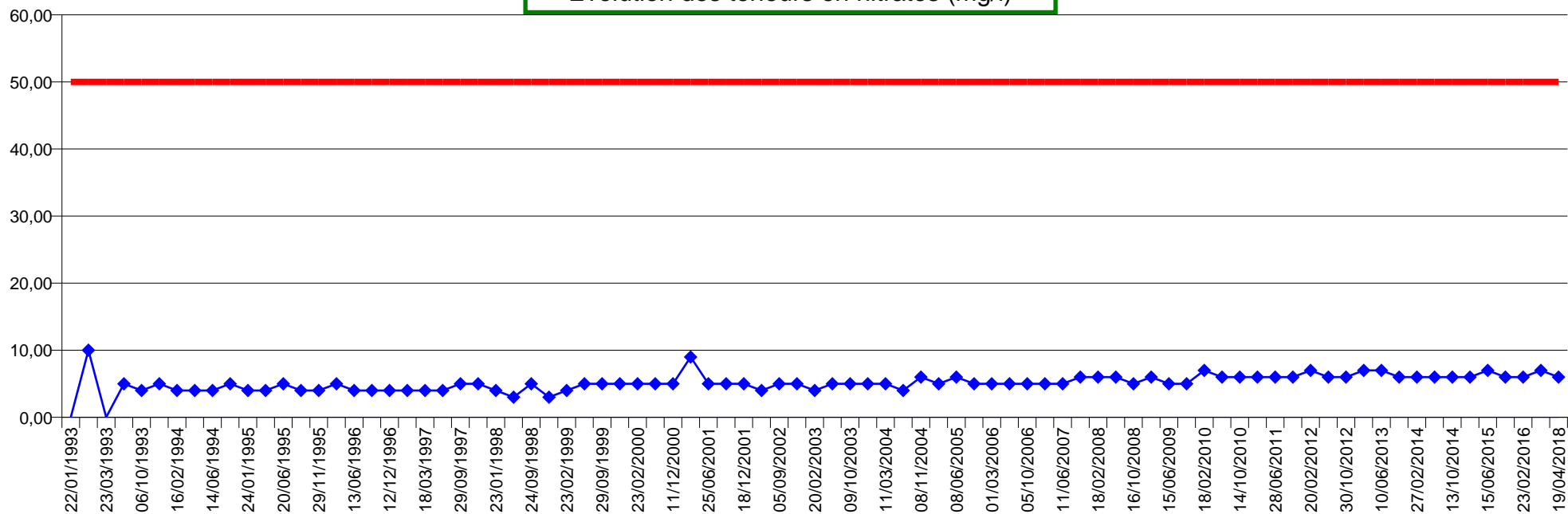
Page : 7

EAU AV TRAITEMENT DISTRIBUTION

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Iodosulfuron-méthyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Chlorpyrifos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				2,00

Paramètres microbiologiques	Paramètres physico-chimiques
Nombre total de prélèvements	Nombre total de prélèvements
1	1

SAINT TETO
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



CAP000173PSV0000000330

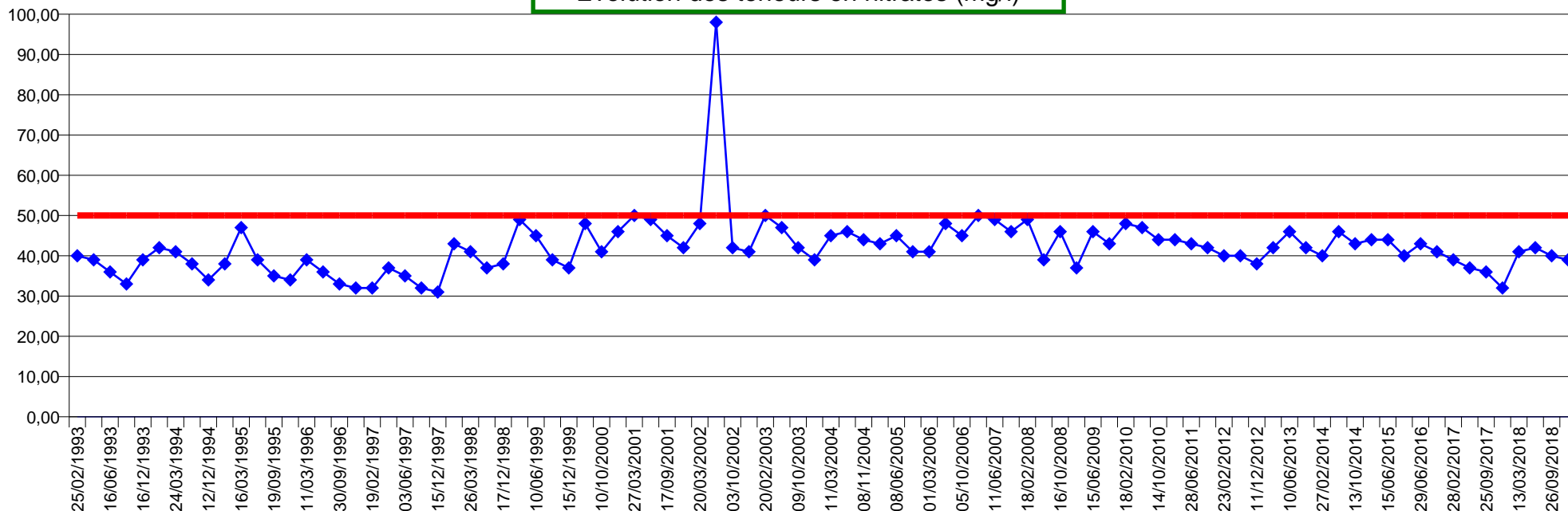
Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY
CARADEUC PUIITS N°1
CARADEUC P1 AV TRAITEMENT DIST

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi	mini
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	39,00	40,50	42,00	4				100,00

Paramètres microbiologiques	Paramètres physico-chimiques
Nombre total de prélèvements	Nombre total de prélèvements
	4

CARADEUC PUIITS N°1
 Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



CAP000174PSV0000000331

Page : 1

Bilan 2018 de SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY

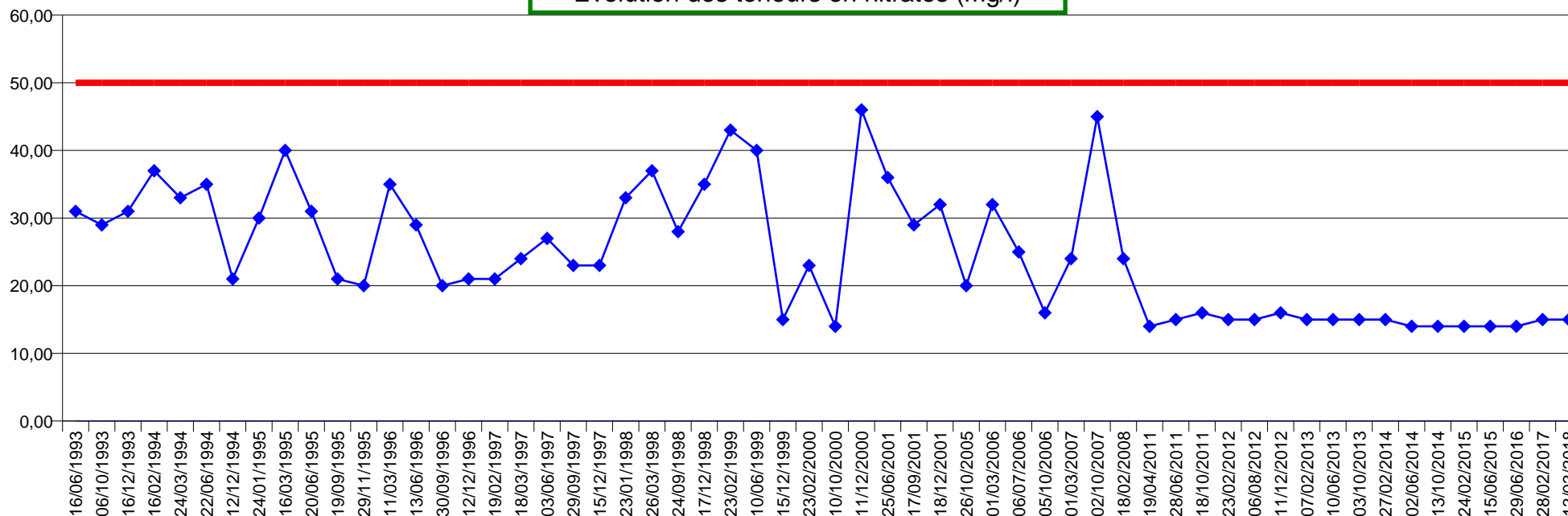
CARADEUC PUIS N°2

CARADEUC P2 AV TRAITEMENT DIST

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	15,00	15,00	15,00	1			100,00

Paramètres microbiologiques	Paramètres physico-chimiques
Nombre total de prélèvements	Nombre total de prélèvements
	1

CARADEUC PUIS N°2
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



CAP000175PSV0000000332

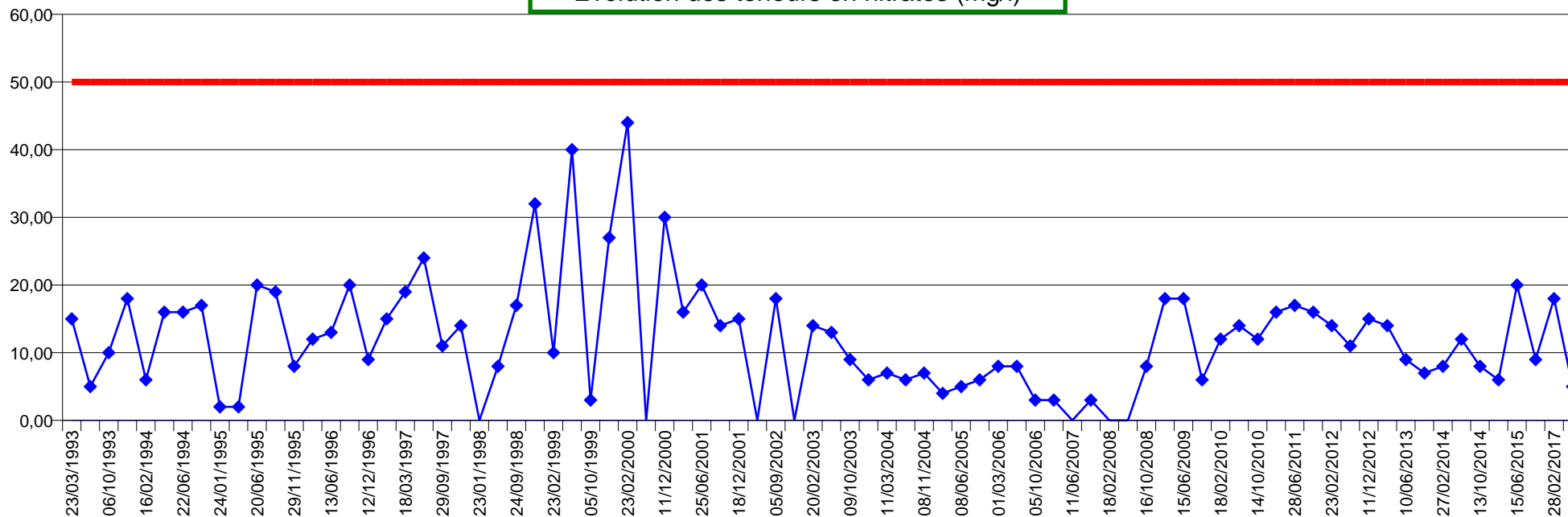
Page : 1

Bilan 2018 de **SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY** **CARADEUC FORAGE (F)**
CARADEUC (F) AV TRAITEMENT DIS

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	5,00	5,00	5,00	1			100,00

Paramètres microbiologiques	Paramètres physico-chimiques
Nombre total de prélèvements	Nombre total de prélèvements
	1

CARADEUC FORAGE (F)
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

CAP000150PSV0000000288

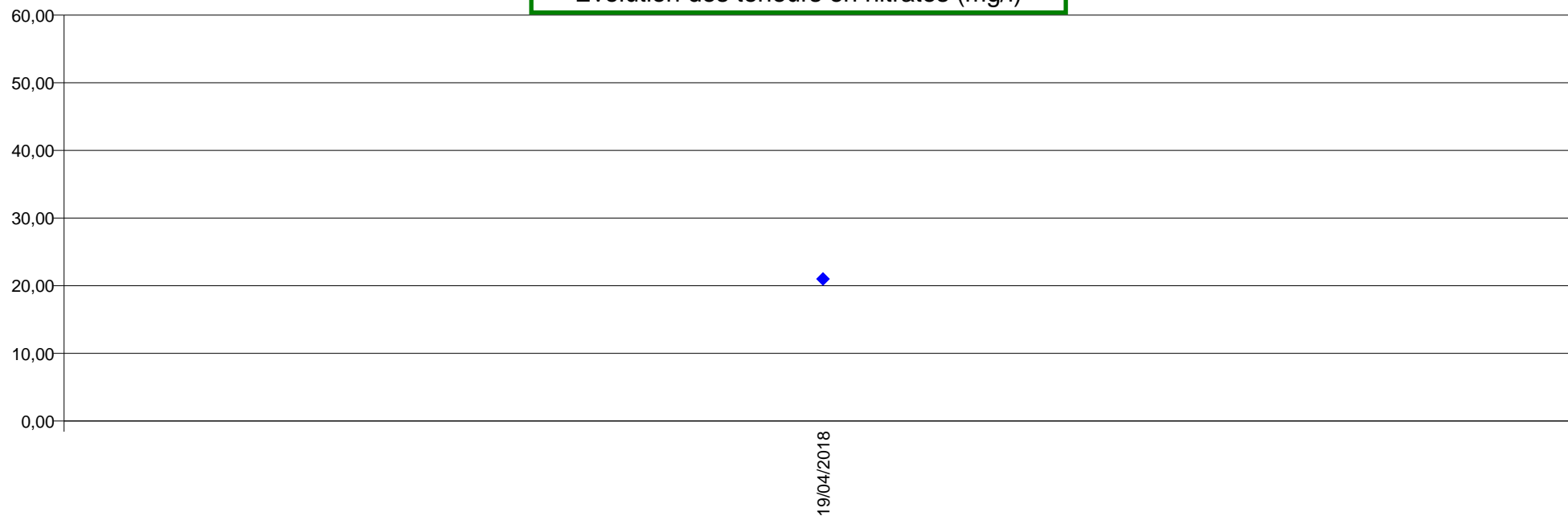
Page : 1

Bilan 2018 de	SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY	LA LANDE ALLINTO PUIITS N°1
		PUIITS N°1 AVANT TRAIT-DIST

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	21,00	21,00	21,00	1			100,00

Paramètres microbiologiques	Paramètres physico-chimiques
Nombre total de prélèvements	Nombre total de prélèvements
	1

LA LANDE ALLINTO PUIITS N°1
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

CAP001305PSV0000002000

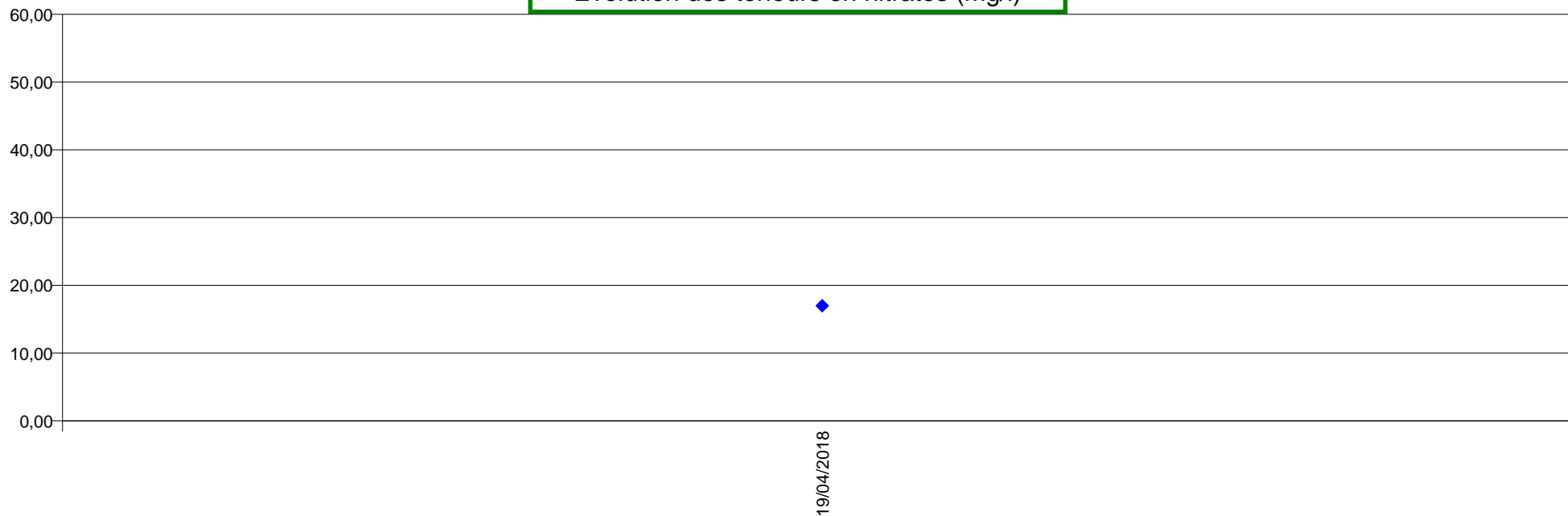
Page : 1

Bilan 2018 de	SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY	LA LANDE ALLINTO PUIFS N°4
		PUIFS N°4 AVANT TRAIT-DIST

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	17,00	17,00	17,00	1			100,00

Paramètres microbiologiques	Paramètres physico-chimiques
Nombre total de prélèvements	Nombre total de prélèvements
	1

LA LANDE ALLINTO PUIFS N°4
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



MCA000181PSV0000000340

Page : 1

Bilan 2018 de **SBAA - EX SYNDICAT DU GUERCY** **PUITS DE LA LANDE ALLINTO**
MELANGE AVANT TRAITEMENT DIST

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité - maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	20,00	20,00	20,00	1			100,00

Paramètres microbiologiques	Paramètres physico-chimiques
Nombre total de prélèvements	Nombre total de prélèvements
	1

PUITS DE LA LANDE ALLINTO
 Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)

