

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr

C.C. PAYS ROCHOIS

Maison de pays

1 Place andrevetan

74800 LA ROCHE SUR FORON

Seynod, le 22 mars 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.470.2_20190322095956

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 19/03/2019 à 09:25	Commune/Syndicat : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE
Date et heure de réception : 19/03/2019 à 14:10	Nom installation : ST PIERRE- RESERVOIR DES MOLETTES
Date début analyse : 19/03/2019	Code et Nom PSV : 0000006861 STATION DES MOLLETTES-BAJOLET A'
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET AVANT UV
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite : AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse : D1P
	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.6	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	493	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Resp. Adj. Hygiene Technicienne Chimie Eau
Muriel VIDALE DUSONC Sophie VERHAEGHE

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr

C.C. PAYS ROCHOIS

Maison de pays

1 Place andrevetan

74800 LA ROCHE SUR FORON

Seynod, le 22 mars 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.470.1_20190322095956

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement	: 19/03/2019 à 09:20	Commune/Syndicat	: C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE
Date et heure de réception	: 19/03/2019 à 14:10	Nom installation	: ST PIERRE- RESERVOIR DES MOLETTES
Date début analyse	: 19/03/2019	Code et Nom PSV	: 0000004469 RESERVOIR MOLETTES (E.T.)
X Prélevé par	: LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte	: ROBINET APRES UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite	: P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: P1
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.8	°C	<=25		
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH	6.5<=n<=9	
Température de mesure du pH		20.4	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		493	µS/cm	200<=n<=1100		NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU	2		NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		23.4	° F			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		21.3	° F			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L	0.1		NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		8.7	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		0.03	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		15	mg/L	250		NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		18	mg/L	250		NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)	0.34	mg/L C	2		NF EN 1484	
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.4	%T			Méthode interne	
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.18		1		Calcul	

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).

Resp. Adj. Hygiene Technicienne Chimie Eau
Muriel VIDALE DUSONCH Sophie VERHAEGHE