

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

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 15 juillet 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19 850 2 20190715132546

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 : 11/07/2019 à 10:50	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 11/07/2019 à 15:15	Nom installation : NANT-CRUY
Date début analyse : 11/07/2019	Code et Nom PSV : 000000701 LE BIOLLAY
X Prélevé par : LIDAL Mlle F.BOUTELDJA	Localisation exacte : MME ISOUX ROB CUISINE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1
	Type traitement : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.1	°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	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	3	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	7.7	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.2	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	359	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU	2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2

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

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

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES
196 Avenue Albert Gruffaz
BP7
74701 SALLANCHES CEDEX
Seynod, le 15 juillet 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19 850 3 20190715132546

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 : 11/07/2019 à 09:50	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 11/07/2019 à 15:15	Nom installation : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 11/07/2019	Code et Nom PSV : 0000000623 CENTRE VILLE
X Prélevé par : LIDAL Mlle F.BOUTELDJA	Localisation exacte : MAIRIE WC ACCUEIL
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1+BSIR
	Type traitement : CL2+UV

		RESULTATS DE L'ESSAI					
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	21.0	°C		<=25		
	X Chlore libre	0.06	mg/l			NF EN ISO 7393-2	
	X Chlore total	0.08	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	25	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml			0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523	
	Température de mesure du pH	19.1	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	272	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888	
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016	
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2	

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

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eau
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

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES
 196 Avenue Albert Gruffaz
 BP7
 74701 SALLANCHES CEDEX
 Seynod, le 15 juillet 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.850.4.20190715132546

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 : 11/07/2019 à 09:30	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 11/07/2019 à 15:15	Nom installation : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 11/07/2019	Code et Nom PSV : 0000003705 REGIE DES EAUX
X Prélevé par : LIDAL Mlle F.BOUTELDJA	Localisation exacte : REGIE DES EAUX ROB WC FEMME REZ DE CHAUSSE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1+BSIR
	Type traitement : CL2+UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	18.6	°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	0	NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	19.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	365	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. Hygiene : Laurence DELERY
 Technicienne Chimie Eau : Sophie VERHAEGHE