

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 31 janvier 2020

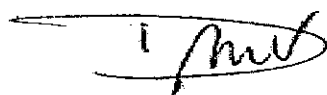
RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.58.1.20200131152308

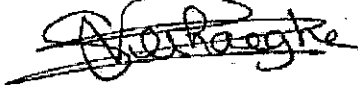
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page.
 L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par 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 : 28/01/2020 à 08:33	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 28/01/2020 à 14:20	Nom installation : NANT-CRUY
Date début analyse : 28/01/2020	Code et Nom PSV : 0000000701 LE BIOLLAY
X Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	Localisation exacte : MME ISOUX 3290 RTE DE MONT CRY EVIER 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

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI				METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.3	°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	2	UFC/ml		NF EN ISO 6222	
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	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	21.1	°C		NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	341	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. unité Hygiène Alimentaire
 Muriel VIDALE DUSONCHET


 Technicienne Chimie Eaux
 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 31 janvier 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20 58 2 20200131152308

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 : 28/01/2020 à 09:55	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 28/01/2020 à 14:20	Nom installation : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 28/01/2020	Code et Nom PSV : 0000000621 CENTRE DE SECOURS
X Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	Localisation exacte : CENTRE DE SECOURS EVIER REMISE
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

RÉSULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RÉSULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITÉ	REFERENCES DE QUALITÉ	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.0	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	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	21.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	338	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. unité Hygiène Alimentaire
 Muriel VIDALE DUSONCHET

Technicienne Chimie Eaux
 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 31 janvier 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.58.3 20200131152308

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 : 28/01/2020 à 08:55	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 28/01/2020 à 14:20	Nom installation : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 28/01/2020	Code et Nom PSV : 0000003705 REGIE DES EAUX
X Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	Localisation exacte : REGIE DES EAUX EVIER WC FEMMES
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

RÉSULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RÉSULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.5	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	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	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 sulfito-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	21.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	330	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).