

#### 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 12 septembre 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19 1134 1 20190912 10355

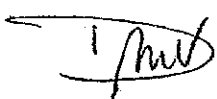
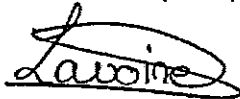
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 09/09/2019 à 09:15	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 09/09/2019 à 14:10	<b>Nom installation</b> : LES CRETS
<b>Date début analyse</b> : 09/09/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000000699 LES CRETS
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme D. TERRISSE	<b>Localisation exacte</b> : M. FAYET EVIER CUISINE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	18.5	°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	1	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	10	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	21	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	21.0	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	709	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. Adj. Hygiène

Resp. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCQ Sophie LAVOINE

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoies  
Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990  
Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.822  
23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 5700016613020

13 SEP. 2019

Agrément Ministériel  
Direction Générale de la Santé

### REGIE DES EAUX SALLANCHES

**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 12 septembre 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19 1134 2 20190912110355

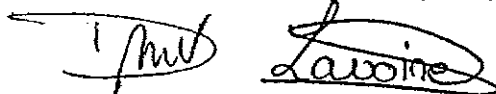
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 09/09/2019 à 09:30	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 09/09/2019 à 14:10	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE SALLANCHES
<b>Date début analyse</b> : 09/09/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000000622 ZONE INDUSTRIELLE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme D. TERRISSE	<b>Localisation exacte</b> : LE CHAMPIONNET EVIER PLONGE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
	<b>Type traitement</b> : CL2+UV

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI		LIMITES DE REFERENCES		METHODES
		RESULTATS	UNITES	QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.8	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.15	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
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	307	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. Adj. Hygiène      Resp. Chimie Eaux  
Muriel VIDALE DUSONC    Sophie LAVOINE

**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 12 septembre 2019

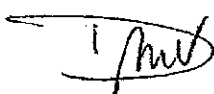

#### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E1911343 20190912110355

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 09/09/2019 à 09:00	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 09/09/2019 à 14:10	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE SALLANCHES
<b>Date début analyse</b> : 09/09/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000003705 REGIE DES EAUX
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme D. TERRISSE	<b>Localisation exacte</b> : REGIE DES EAUX EVIER WC FEMMES
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
	<b>Type traitement</b> : CL2+UV

		RESULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.9	°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			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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	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	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	771	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. Adj. Hygiène      Resp. Chimie Eaux  
 Muriel VIDALE DUSONCH-Sophie LAVOINE