

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoies

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1996

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du
23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

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 10 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E201401-20200210093113

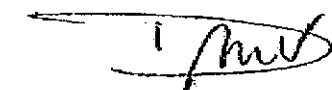
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation,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

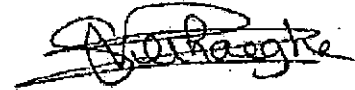
Date et heure de prélèvement : 05/02/2020 à 08:35	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/02/2020 à 13:20	Nom installation : DORAN
Date début analyse : 05/02/2020	Code et Nom PSV : 0000000698 BLANCHEVILLE
X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : CHEMIN DES MILLIÈRES M.PETIT ROB CUISINE
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+ULTRA

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI		LIMITES DE REFERENCES		METHODES
		RESULTATS	UNITES	QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.3	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.06	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	10	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	13	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	13	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	8.1	Unité pH		6.5<=p<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	236	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

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 67.821 du
23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

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 10 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20140220200210093113

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 : 05/02/2020 à 09:20	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/02/2020 à 13:20	Nom Installation : LA PIERRE
Date début analyse : 05/02/2020	Code et Nom PSV : 0000006654 MERMEX
X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : M. DUMAS PATRICK 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 : CLO

PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau		7.6	°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
Physico-chimique	X pH		7.8	Unité pH		6,5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH		23.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C		274	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

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1999

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du

23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

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 10 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20 140 4 20200210093113

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.

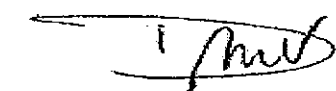
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 05/02/2020 à 09:45	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/02/2020 à 13:20	Nom installation : NANT-CRUY
Date début analyse : 05/02/2020	Code et Nom PSV : 000000701 LE BIOLLAY
X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	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

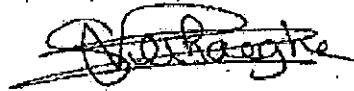
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REPERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.7	°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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.6	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	274	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

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 2018

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du
23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

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 10 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.140.6.20200210093113

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.

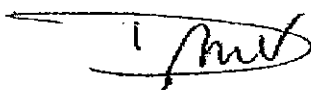
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 05/02/2020 à 10:25	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/02/2020 à 13:20	Nom installation : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 05/02/2020	Code et Nom PSV : 0000000623 CENTRE VILLE
X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : MAIRIE ROB TOILETTES
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 REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.0	°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	7	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	6	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	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	284	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-D15-2

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 10 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20 140.6 20200210093113

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).

<i>Date et heure de prélèvement</i> : 05/02/2020 à 11:40	<i>Commune/Syndicat</i> : SALLANCHES
<i>Date et heure de réception</i> : 05/02/2020 à 13:20	<i>Nom installation</i> : PRINCIPALE DE SALLANCHES
<i>Date début analyse</i> : 05/02/2020	<i>Code et Nom PSV</i> : 0000003705 REGIE DES EAUX
<i>X Prélevé par</i> : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	<i>Localisation exacte</i> : REGIE DES EAUX ROB TOILETTES FEMMES
<i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION	<i>Type d'analyse</i> : D1+BSIR
	<i>Type traitement</i> : CL2+UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.8	°C		<=26	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				QUALITAT.F
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITAT.F
	Saveur	Acceptable				QUALITAT.F
	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	12	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	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	23.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	341	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.33	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 10 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.140.7.20200210093113

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	: 05/02/2020 à 11:30	Commune/Syndicat	: SALLANCHES
Date et heure de réception	: 05/02/2020 à 13:20	Nom installation	: SAINT-MARTIN
Date début analyse	: 05/02/2020	Code et Nom PSV	: 0000000700 LE BOURG
X Prélevé par	: LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte	: MME NOCCO GENEVIEVE ANCIENNE RTE IMPERIALE
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type visite	: EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: D1
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.5	°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	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	7	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		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	584	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