

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 8 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1039.1.20190808120341

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 : 05/08/2019 à 08:00	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/08/2019 à 13:00	Nom installation : DORAN
Date début analyse : 05/08/2019	Code et Nom PSV : 0000000698 BLANCHEVILLE
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : MR 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

		RESULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	20.0	°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	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	8.3	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	204	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. Adj. Chimie Eaux
 Muriel VIDALE DUSONCH Lydie BURNAT

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 8 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1039.2.20190808120341

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> : 05/08/2019 à 08:30	<i>Commune/Syndicat</i> : SALLANCHES
<i>Date et heure de réception</i> : 05/08/2019 à 13:00	<i>Nom installation</i> : LA PIERRE
<i>Date début analyse</i> : 05/08/2019	<i>Code et Nom PSV</i> : 0000006654 MERMEX
X <i>Prélevé par</i> : LIDAL Mme D. TERRISSE	<i>Localisation exacte</i> : MME DUMAS ROB CUISINE
<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
	<i>Type traitement</i> : CLO

		RESULTATS DE L'ESSAI					
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	20.3	°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	1	UFC/ml				NF EN ISO 6222
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	253	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. Hygiene Resp. Adj. Chimie Eaux
 Muriel VIDALE DUSONCH Lydie BURNAT

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 8 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19 1039 3 20190808120341

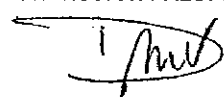
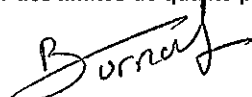
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page.
 L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par 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 : 05/08/2019 à 09:00	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/08/2019 à 13:00	Nom installation : NANT-CRUY
Date début analyse : 05/08/2019	Code et Nom PSV : 0000000701 LE BIOLLAY
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	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 QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.6	°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		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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	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	366	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. Hygiene Resp. Adj. Chimie Eaux
 Muriel VIDALE DUSONCH Lydie BURNAT

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 8 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1039.4_20190808120341

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 : 05/08/2019 à 08:20	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/08/2019 à 13:00	Nom installation : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 05/08/2019	Code et Nom PSV : 0000000623 CENTRE VILLE
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : MAIRIE ROB WC RDC
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 QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	21.9	°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	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	21.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	249	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. Adj. Chimie Eaux
 Muriel VIDALE DUSONCH Lydie BURNAT

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 8 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1039.5.20190808120341

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 : 05/08/2019 à 10:15	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 05/08/2019 à 13:00	Nom installation : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 05/08/2019	Code et Nom PSV : 0000003705 REGIE DES EAUX
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : ROB WC FEMME
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	19.5	°C		<=25		
	X Chlore libre	0.04	mg/l			NF EN ISO 7393-2	
	X Chlore total	0.04	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	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	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523	
	Température de mesure du pH	21.5	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	369	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888	
	X Turbidité	<0.20	NFU			2	NF EN ISO 7027-1 : 2015
	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. Hygiene Resp. Adj. Chimie Eaux
 Muriel VIDALE DUSONCH Lydie BURNAT

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 8 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19-1039.6-20190808120341

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	: 05/08/2019 à 09:50	Commune/Syndicat	: SALLANCHES
Date et heure de réception	: 05/08/2019 à 13:00	Nom installation	: SAINT-MARTIN
Date début analyse	: 05/08/2019	Code et Nom PSV	: 0000000700 LE BOURG
X Prélevé par	: LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte	: BAR TABAC LE VIEUX PONT ROB WC
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	:

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	20.8	°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	6	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	21.8	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	599	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. Hygiene Resp. Adj. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCH Lydie BURNAT