

## 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 28 octobre 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1400.1.20191028122014

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.

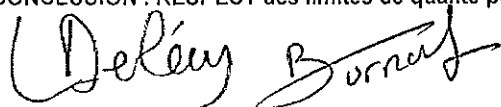
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 23/10/2019 à 08:35	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 23/10/2019 à 11:25	<b>Nom installation</b> : DORAN
<b>Date début analyse</b> : 23/10/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 000000698 BLANCHEVILLE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle L. BOISORIEUX	<b>Localisation exacte</b> : CHEMIN MILLIÈRES MR PETIT EVIER CUISINE
<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+ULTRA

### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.5	°C		<=25	
	Chlore libre	<0.02	mg/l			
	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	5	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	8.2	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	19.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	224	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. Hygiène  
Laurence DELÉRY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
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 28 octobre 2019

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1400.2.20191028122014

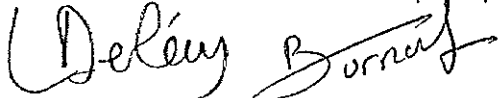
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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>	: 23/10/2019 à 08:15	<i>Commune/Syndicat</i>	: SALLANCHES
<i>Date et heure de réception</i>	: 23/10/2019 à 11:25	<i>Nom installation</i>	: LA PIERRE
<i>Date début analyse</i>	: 23/10/2019	<i>Code et Nom PSV</i>	: 000006654 MERMEX
X <i>Prélevé par</i>	: LIDAL Mlle L. BOISORIEUX	<i>Localisation exacte</i>	: MME DUMAS EVIER 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	15.4	°C		<=25	
	Chlore libre	<0.02	mg/l			
	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
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	276	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. Hygiène  
 Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
 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 28 octobre 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1400.3.20191028122014

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.

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).

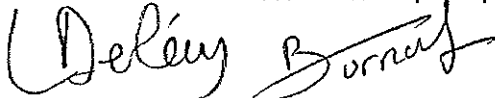
<b>Date et heure de prélèvement</b> : 23/10/2019 à 09:00	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 23/10/2019 à 11:25	<b>Nom installation</b> : LUZIER
<b>Date début analyse</b> : 23/10/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004862 RESEAU DE LUZIER
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle L. BOISORIEUX	<b>Localisation exacte</b> : MR PACCOT 66 RTE DE L'ECOLE EVIER CUISINE
<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
	<b>Type traitement</b> : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.0	°C		<=25	
	Chlore libre	<0.02	mg/l			
	Chlore total	<0.02	mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Présence				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 revivifiabiles à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiabiles 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	20.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	420	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	16	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

Commentaire : Aspect : trouble.

Pour l'analyse de l'ammonium (NH4), l'échantillon a été filtré sur membrane de porosité 0,45 µm le 23/10/2019 à 14h30.

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



Resp. Hygiène  
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
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 28 octobre 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1400.4 20191028122014**

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.

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> : 23/10/2019 à 08:00	<i>Commune/Syndicat</i> : SALLANCHES
<i>Date et heure de réception</i> : 23/10/2019 à 11:25	<i>Nom installation</i> : NANT-CRUY
<i>Date début analyse</i> : 23/10/2019	<i>Code et Nom PSV</i> : 000000701 LE BIOLLAY
X <i>Prélevé par</i> : LIDAL Mlle L. BOISORIEUX	<i>Localisation exacte</i> : MR ISOUX 3291 RTE MONT CRUY EVIER 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> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.0	°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	3	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	7.7	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		20.9	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		379	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. Hygiène  
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
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 28 octobre 2019

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1400.5-20191028122014

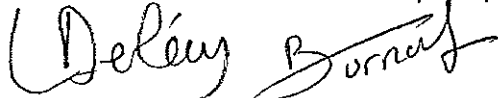
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page.  
 L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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>	: 23/10/2019 à 09:40	<i>Commune/Syndicat</i>	: SALLANCHES
<i>Date et heure de réception</i>	: 23/10/2019 à 11:25	<i>Nom installation</i>	: PRINCIPALE DE SALLANCHES
<i>Date début analyse</i>	: 23/10/2019	<i>Code et Nom PSV</i>	: 0000003705 REGIE DES EAUX
<i>X Prélevé par</i>	: LIDAL Mlle L. BOISORIEUX	<i>Localisation exacte</i>	: REGIE DES EAUX EVIER DES 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 QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.7	°C		<=25	
	Chlore libre	0.08	mg/l			
	Chlore total	0.08	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	1	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	21.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	287	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. Hygiène  
 Laurence DELÉRY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
 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 28 octobre 2019

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1400.6\_20191028122014

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.

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> : 23/10/2019 à 10:30	<i>Commune/Syndicat</i> : SALLANCHES
<i>Date et heure de réception</i> : 23/10/2019 à 11:25	<i>Nom installation</i> : SAINT-MARTIN
<i>Date début analyse</i> : 23/10/2019	<i>Code et Nom PSV</i> : 0000000700 LE BOURG
<i>X Prélevé par</i> : LIDAL Mlle L. BOISORIEUX	<i>Localisation exacte</i> : MR DAVID GAYDON EVIER TOILETTES
<i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION	<i>Type d'analyse</i> : D1
	<i>Type traitement</i> :

### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.2	°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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	290	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	21.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	492	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).

*Deléry Burnat*

Resp. Hygiène  
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
Lydie BURNAT