

**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 2 mai 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.414.1 20190502153450**

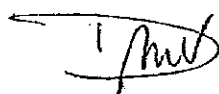
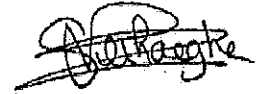
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page.  
 L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par 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> : 29/04/2019 à 12:50	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 29/04/2019 à 14:20	<b>Nom installation</b> : DORAN
<b>Date début analyse</b> : 29/04/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000000698 BLANCHEVILLE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. R. AUCHERE	<b>Localisation exacte</b> : M.MACHEDA DIEZ 6 6CHEMIN DES MILLIERES ROB WC
<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 QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.1	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.04	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 sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
	X pH	8.1	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	20.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	207	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      Technicienne Chimie Eau  
 Muriel VIDALE DUSONCH 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 2 mai 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19 414 2 20190502153450**

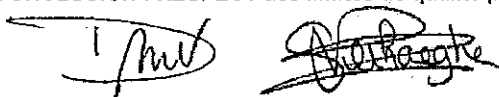
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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>	: 29/04/2019 à 12:15	<b>Commune/Syndicat</b>	: SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b>	: 29/04/2019 à 14:20	<b>Nom installation</b>	: LA PIERRE
<b>Date début analyse</b>	: 29/04/2019	<b>Code et Nom PSV</b>	: 0000006654 MERMEX
<b>X Prélevé par</b>	: LIDAL Mr. R. AUCHERE	<b>Localisation exacte</b>	: MME DUMAS ROB GARAGE
<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

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.7	°C	<=25	
	X Chlore libre	0.06	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.08	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	1	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	8.0	Unité pH	6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.0	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		232	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      Technicienne Chimie Eau  
Muriel VIDALE DUSONCH 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 2 mai 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19 414 3 20190502153450**

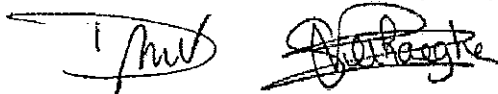
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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> : 29/04/2019 à 11:50	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 29/04/2019 à 14:20	<b>Nom installation</b> : NANT-CRUY
<b>Date début analyse</b> : 29/04/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000000701 LE BIOLLAY
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. R. AUCHERE	<b>Localisation exacte</b> : M. ISOUX ROB 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> : UV

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.7	°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	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	2	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
Température de mesure du pH		21.0	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		349	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      Technicienne Chimie Eau  
Muriel VIDALE DUSONCH   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 2 mai 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.414.4.20190502153450**

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>	: 29/04/2019 à 10:40	<b>Commune/Syndicat</b>	: SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b>	: 29/04/2019 à 14:20	<b>Nom installation</b>	: PRINCIPALE DE SALLANCHES
<b>Date début analyse</b>	: 29/04/2019	<b>Code et Nom PSV</b>	: 000000623 CENTRE VILLE
<b>X Prélèvement par</b>	: LIDAL Mr. R. AUCHERE	<b>Localisation exacte</b>	: OFFICE DE TOURISME ROB 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+UV

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
		RESULTATS	UNITES	DE QUALITE			
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.2	°C		<=25		
	X Chlore libre	0.06	mg/l				NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.10	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 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	21.0	°C				NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	230	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      Technicienne Chimie Eau  
Muriel VIDALE DUSONCH      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 2 mai 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.414.5 20190502153450**

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> : 29/04/2019 à 09:55	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 29/04/2019 à 14:20	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE SALLANCHES
<b>Date début analyse</b> : 29/04/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000003705 REGIE DES EAUX
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. R. AUCHERE	<b>Localisation exacte</b> : REGIE DES EAUX ROB TOILETTES 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	12.7	°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	6	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	20.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	309	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      Technicienne Chimie Eau  
Muriel VIDALE DUSONCÉ Sophie VERHAEGHE