

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES
196 Avenue Albert Gruffaz
BP7
74701 SALLANCHES CEDEX
Seynod, le 11 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.139.2_20210211112621

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

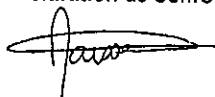
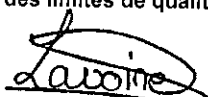
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 08/02/2021 à 09:15	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/02/2021 à 12:20	Nom installation * : LA PIERRE
Date début analyse : 08/02/2021	Code et Nom PSV * : 0000006654 MERMEX
Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : MME DUMAS ROB CUISINE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * : CLO

PARAMETRES		ANALYSES		RESULTATS		UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
							QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau			6.7		°C		<=25	
	pH					Unité pH			
	X Chlore libre			<0.02		mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total			<0.02		mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect			0-Normal					QUALITATIF
Organoleptique	Odeur			0-Normal					QUALITATIF
	Conductivité					µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative			Acceptable					QUALITATIF
Bactériologique	Saveur			0-Normal					QUALITATIF
	X Bactéries coliformes			0		UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
Physico-chimique	X Escherichia coli			0		UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	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 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			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 90-015-2

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

Technicienne Hygiène
Veronique MAISSE

Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 11 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.139.1 20210211112621

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

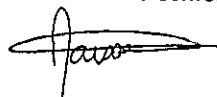
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

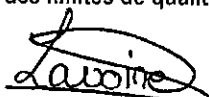
Date et heure de prélèvement : 08/02/2021 à 10:45	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/02/2021 à 12:20	Nom installation * : DORAN
Date début analyse : 08/02/2021	Code et Nom PSV * : 0000000698 BLANCHEVILLE
Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : M PETIT ROB CUISINE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1BSR
Type visite * : EN DISTRIBUTION	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	5.5	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	0.04	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.06	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
Physico-chimique	X Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	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
	X pH	8.1	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	21.6	°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

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



Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance n° 67.821 du 23.9.1967 R.C Ancey 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 57000 266130 56

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES
196 Avenue Albert Gruffaz
BP7
74701 SALLANCHES CEDEX
Seynod, le 11 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.139.4 2021021112621

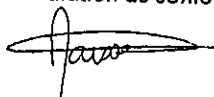
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

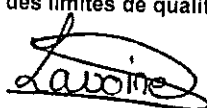
Date et heure de prélèvement : 08/02/2021 à 11:05	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/02/2021 à 12:20	Nom installation * : LUZIER
Date début analyse : 08/02/2021	Code et Nom PSV * : 0000004862 RESEAU DE LUZIER
Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : M PACCOT ROB CUISINE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * : CLO

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.2	°C	<=25	
	pH				
	X Chlore libre	0.02	Unité pH		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.04	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal			QUALITATIF
	Odeur	0-Normal			QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm		NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable			QUALITATIF
	Saveur	0-Normal			QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1:2000
	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	21.5	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	453	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

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



Technicienne Hygiène
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES
196 Avenue Albert Gruffaz
BP7
74701 SALLANCHES CEDEX
Seynod, le 11 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.139.5 20210211112621

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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.

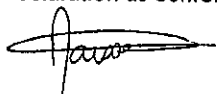
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 08/02/2021 à 09:35	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/02/2021 à 12:20	Nom installation * : NANT-CRUY
Date début analyse : 08/02/2021	Code et Nom PSV * : 0000000701 LE BIOLLAY
Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : MME ISOUX ROB CUISINE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * : UV

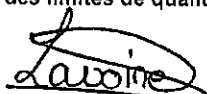
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.5	°C		<=25	
	pH					
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.6	°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

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



Technicienne Hygiène
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 11 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.139.6 20210211112621

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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.

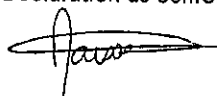
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 08/02/2021 à 10:30	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/02/2021 à 12:20	Nom installation * : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 08/02/2021	Code et Nom PSV * : 000000622 ZONE INDUSTRIELLE
Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : CFA LE CHAMPIONNET ROB PLONGE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1BSR
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * : CL2+UV

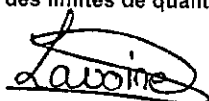
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.3	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	2	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	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	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	21.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	303	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

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



Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance n° 87.822 du 23.9.1967 R.C Anancy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 97000146140100

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES
196 Avenue Albert Gruffaz
BP7
74701 SALLANCHES CEDEX
Seynod, le 11 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.139.7 20210211112621

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

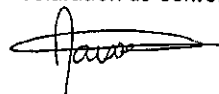
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

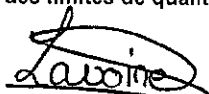
Date et heure de prélèvement : 08/02/2021 à 08:15	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/02/2021 à 12:20	Nom installation * : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 08/02/2021	Code et Nom PSV * : 0000003705 REGIE DES EAUX
Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : REGIE DES EAUX ROB CUISINE ATELIER
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1BSR
Type visite * : EN DISTRIBUTION	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	7.3	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	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 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	21.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	289	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

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



Technicienne Hygiène
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES
196 Avenue Albert Gruffaz
BP7
74701 SALLANCHES CEDEX
Seynod, le 11 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.139.8 20210211112621

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

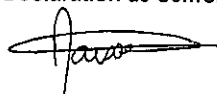
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

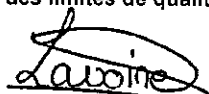
Date et heure de prélèvement : 08/02/2021 à 10:20	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/02/2021 à 12:20	Nom installation * : SAINT-MARTIN
Date début analyse : 08/02/2021	Code et Nom PSV * : 000000700 LE BOURG
Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : BAR LE VIEUX PORT ROB TOILETTES
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * :

		RESULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.8	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
	X Bactéries coliformes	9	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
Physico-chimique	X Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	49	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	31	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	21.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	530	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

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



Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE