

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

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 9 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.412.1 20210409122755

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 : 06/04/2021 à 11:00	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/04/2021 à 12:55	Nom installation * : DORAN
Date début analyse : 06/04/2021	Code et Nom PSV * : 0000000698 BLANCHEVILLE
Prélevé par : LIDAL Mlle L.BOISORIEU	Localisation exacte : MME PETIT ROB EXT
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

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.7	°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
	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt		NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	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	18	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 sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		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	20.9	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	216	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

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance n° 821 du 21/01/2007
23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 57000166130 50

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 9 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.412.2 20210409122755

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 : 06/04/2021 à 09:50	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/04/2021 à 12:55	Nom installation * : LA PIERRE
Date début analyse : 06/04/2021	Code et Nom PSV * : 0000006654 MERMEX
Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	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

		RESULTATS DE L'ESSAI					
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.3	°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	
	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888	
Organoleptique	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
	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	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	20.9	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	282	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

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C Anney 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 5700016613000

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 9 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.412.3 20210409122755

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.

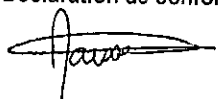
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement : 06/04/2021 à 10:10	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/04/2021 à 12:55	Nom installation * : NANT-CRUY
Date début analyse : 06/04/2021	Code et Nom PSV * : 0000000701 LE BIOLLAY
Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	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	11.0	°C			
	pH				<=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
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	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	4	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	20.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	306	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



Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

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 Savoie 18106 00018 57000166130 50

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 9 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.412.4 20210409122755

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 : 06/04/2021 à 09:05	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/04/2021 à 12:55	Nom installation * : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 06/04/2021	Code et Nom PSV * : 0000000622 ZONE INDUSTRIELLE
Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	Localisation exacte : ASSOCIATION DU 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 QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.1	°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
	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	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	2	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	7.8	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	295	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

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

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 Savoie 18106 00018 57000166130 50

Agrément Ministériel
Direction Générale de la Santé

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 9 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.412.5 20210409122755

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 : 06/04/2021 à 10:30	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/04/2021 à 12:55	Nom installation * : PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse : 06/04/2021	Code et Nom PSV * : 0000003705 REGIE DES EAUX
Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	Localisation exacte : REGIE DES EAUX ROB TOILETTES
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	10.2	°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
	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	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	4	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	7.8	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	316	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

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD