

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

Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.1398.1_20220408122234

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 2 pages. 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 de prélèvement :	05/04/2022 10:15	Nom Installation * :	DORAN
Date de réception :	05/04/2022 14:02	Code et Nom PSV * :	0000000698 - BLANCHEVILLE
Date début analyse :	05/04/2022	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	BOISORIEU Lucie - BLU	Localisation exacte :	mr petit robinet exterieur CHEMIN DES MILLIÈRES
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1BSR
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CL2+ULTRA
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	16	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	25	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.1	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	212	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/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	12,3	°C		≤25	Méthode à la sonde
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	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

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

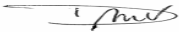
Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E22.1398.1

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



LAVOINE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique



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

Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.1398.2_20220408122234

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 de prélèvement :	05/04/2022 08:41	Nom Installation * :	LA PIERRE
Date de réception :	05/04/2022 14:02	Code et Nom PSV * :	0000006654 - MERMEX
Date début analyse :	05/04/2022	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	BOISORIEU Lucie - BLU	Localisation exacte :	mme dumas robinet cuisine
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CLO
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
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	<1	UFC/ml		NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L	≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal			QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.9	unité pH	6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.8	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	281	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/L	≤0.1	NF T 90-015-2

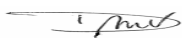
TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne			Observation
Température Eau	12,6	°C	≤25	Méthode à la sonde
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	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif

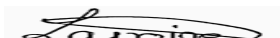
Déclaration conformité échantillon E22.1398.2

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



LAVOINE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique



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

Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.1398.3_20220408122234

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 de prélèvement :	05/04/2022 09:20	Nom Installation * :	NANT-CRUY
Date de réception :	05/04/2022 14:02	Code et Nom PSV * :	000000701 - LE BIOLLAY
Date début analyse :	05/04/2022	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	BOISORIEU Lucie - BLU	Localisation exacte :	mme isoux robinet laverie
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
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

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.8	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	352	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/L		≤0.1	NF T 90-015-2

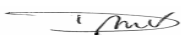
TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	10,3	°C		≤25	Méthode à la sonde
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	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

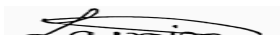
Déclaration conformité échantillon E22.1398.3

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



LAVOINE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique



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

Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.1398.4_20220408122234

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 2 pages. 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 de prélèvement :	05/04/2022 09:45	Nom Installation * :	PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date de réception :	05/04/2022 14:02	Code et Nom PSV * :	0000003705 - REGIE DES EAUX
Date début analyse :	05/04/2022	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	BOISORIEU Lucie - BLU	Localisation exacte :	Régie des eaux robinet toilettes
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1BSR
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CL2+UV
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	326	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/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	10,2	°C		≤25	Méthode à la sonde
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	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

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

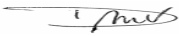
Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E22.1398.4

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



LAVOINE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique



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

Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.1398.5_20220408122234

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 2 pages. 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 de prélèvement :	05/04/2022 08:21	Nom Installation * :	PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date de réception :	05/04/2022 14:02	Code et Nom PSV * :	000000622 - ZONE INDUSTRIELLE
Date début analyse :	05/04/2022	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	BOISORIEU Lucie - BLU	Localisation exacte :	Le championnet robinet legumerie
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1BSR
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CL2+UV
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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	9	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°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/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	12,4	°C		≤25	Méthode à la sonde
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	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

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

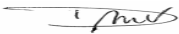
Seynod, le 08/04/2022

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E22.1398.5

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



LAVOINE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

