

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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.1_20210920151140

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 Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les essais effectués 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 :	16/09/2021 09:05	Nom Installation * :	RESERVOIR DE CLOS BATARD
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	000004424 - RESERVOIR CLOS BATARD
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Robinet départ distribution
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* :	P1
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	#N/A
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation* :	TTP

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	8	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 Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	313	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	16.0	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.5	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.57	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.7	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	6.4	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.39	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	10,7	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,9	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	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

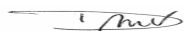
Seynod, le 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E21.3277.1

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



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.2_20210920151140

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 Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les 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 :	16/09/2021 11:20	Nom Installation * :	RESERVOIR DE CORNILLON
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	000004427 - RESERVOIR DE CORNILLON
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	DEPART distribution
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif* :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	P1+PUV
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	#N/A
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation* :	TTP

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	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

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

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	459	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	23.8	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	19.8	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	4.3	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.6	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	41	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.82	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	97.6	%			Méthode interne

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	12,9	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	8,0	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
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

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

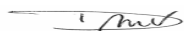
Seynod, le 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E21.3277.2

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



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.3_20210920151140

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 Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les essais effectués 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 :	16/09/2021 08:47	Nom Installation * :	RESERVOIR DE LA PIERRE
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000006653 - RESERVOIR DE LA PIERRE
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Robinet départ distribution
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* :	P1
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	#N/A
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation* :	TTP

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X <u>Bactéries coliformes</u>	ININTERPRETABLE	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 7899-2
X <u>Escherichia coli</u>	ININTERPRETABLE	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	50	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	UFC/ml		NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

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

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	313	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	16.5	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.7	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.59	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.7	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	6.7	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.34	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	9,7	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,9	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,15	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,15	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	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

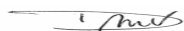
Seynod, le 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E21.3277.3

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



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.4_20210920151140

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 essais réalisés 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 :	16/09/2021 11:49	Nom Installation * :	STATION DE TRAIT. DE LUZIER
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	000005675 - STATION DE LUZIER AVANT TRAIT.EB
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Vidange eau brute
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse * :	D1P
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	TTP

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	33	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	9	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	33	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	>300	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	34	UFC/ml		NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

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

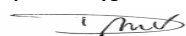
PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.8	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.0	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	436	µS/cm		NF EN 27888
X Turbidité	1.2	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne			Observation
Température Eau	10,9	°C		Méthode à la sonde
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif
Couleur	Normal			Qualitatif

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.5_20210920151140

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 Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les essais effectués 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 :	16/09/2021 11:33	Nom Installation* :	STATION DE TRAIT. DE LUZIER
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV* :	0000004863 - RESERVOIR DE LUZIER APRÈS TRAIT.ET
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Départ distribution au regard
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* :	P1
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	CLO
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation* :	TTP

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	5	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 Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	443	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.92	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	22.8	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.8	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	1.1	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	3.2	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	64	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.06		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.75	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	13,8	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,7	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,08	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	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

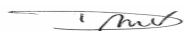
Seynod, le 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E21.3277.5

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



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.7_20210920151140

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 essais réalisés 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 :	16/09/2021 08:24	Nom Installation * :	STATION UF DE DORAN
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	000006976 - STATION DE TRAITEMENT DE DORAN.EB
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Robinet arrivée eb
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse * :	D1P
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	TTP

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	>100	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	>100	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	>100	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	>300	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	72	UFC/ml		NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

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

PHYSICO-CHIMIQUE

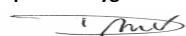
X pH	8.0	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.4	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	226	µS/cm		NF EN 27888
X Turbidité	246	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48h	Pluie forte		Observation
Température Eau	7,0	°C	Méthode à la sonde
Aspect	Anormal		Qualitatif
Aspect commentaire	Trouble marron		
Odeur	Normal		Qualitatif
Couleur	Anormal		Qualitatif
Couleur commentaire	Marron		

Pour l'analyse de la couleur et de l'ammonium (NH4), l'échantillon a été filtré sur membrane de porosité 0.45 µm le 16/09/2021 à 15h15.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.8_20210920151140

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 Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les essais effectués 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 :	16/09/2021 08:30	Nom Installation * :	STATION UF DE DORAN
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000000580 - RESERVOIR DE DORAN. APRES TRAIT. ET
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	SORTIE STATION
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	T2 - ESU+ESO INFLUENCEES
Motif* :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	P1+BSIR
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	ULTRA + CL2
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation* :	TTP

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)
X Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	239	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	12.3	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	11.0	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.34	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.4	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	15	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.31	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	7,2	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	8,1	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,15	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,15	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	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

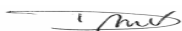
Seynod, le 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E21.3277.8

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



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E 21.3277.9_20210920151140

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 Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les essais effectués 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 :	16/09/2021 09:34	Nom Installation * :	STATION UV DE NANT CRUY
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000004150 - RESERVOIR DE NANT CRUY APRES UV ET
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Robinet après uv
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* :	P1
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	UV
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation* :	TTP

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 Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	362	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	18.6	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.0	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.43	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.54	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	38	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.01		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.33	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	9,2	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,8	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
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

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

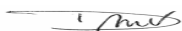
Seynod, le 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E21.3277.9

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



VERHAEGHE 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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production SPR 21.167.1_20210916134536

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 essais réalisés 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 :	16/09/2021 11:07	Nom Installation * :	CHANTEMERLE
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	000000575 - CAPTAGE DE CHANTEMERLE
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Mélange des sources 2/3 droite 1/3 gauche
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	RP
Type visite * :	RP - AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	CAP

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

TERRAIN

	Pluie moyenne			Observation
Pluviométrie à 48H	12,0	°C	≤25	Méthode à la sonde
Température Eau	7,5	unité pH	6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X pH	624	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
Conductivité (corrigée à 25°C par compensation de T°C)	9,36	mg/L		NF ISO 17289
X O2 dissous (mg/L)	93,8	%		NF ISO 17289
X O2 dissous (%)	Normal			Qualitatif
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif

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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production SPR 21.167.2_20210916134536

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 essais réalisés 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 :	16/09/2021 10:10	Nom Installation * :	LES RAFFORTS
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000000579 - CAPTAGE DES RAFFORTS
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	PASSY
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Arrivée captage
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	RP
Type visite * :	RP - AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	CAP

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

TERRAIN

	Pas de précipitations			Observation
Pluviométrie à 48H				
Température Eau	10,6	°C	≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,5	unité pH	6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Conductivité (corrigée à 25°C par compensation de T°C)	704	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X O2 dissous (mg/L)	9,75	mg/L		NF ISO 17289
X O2 dissous (%)	97,8	%		NF ISO 17289
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif

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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production SPR 21.167.3_20210916134536

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 :	16/09/2021 09:27	Nom Installation * :	NANT-CRUY
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000000588 - CAPTAGES DE NANT CRUY
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Robinet arrivée source avant uv
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	RP
Type visite * :	RP - AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	CAP

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

TERRAIN

	Pluie moyenne			Observation
Pluviométrie à 48H	8,8	°C	≤25	Méthode à la sonde
Température Eau	7,7	unité pH	6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X pH	360	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
Conductivité (corrigée à 25°C par compensation de T°C)	10,10	mg/L		NF ISO 17289
X O2 dissous (mg/L)	98,1	%		NF ISO 17289
X O2 dissous (%)	Normal			Qualitatif
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif

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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production SPR 21.167.4_20210916134536

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 essais réalisés 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 :	16/09/2021 11:55	Nom Installation * :	ROCHE POURRIE
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000004861 - CAPTAGE DE ROCHE POURRIE
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Arrivée source au captage
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	RP
Type visite * :	RP - AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	CAP

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

TERRAIN

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	10,4	°C			Méthode à la sonde
X pH	7,8	unité pH			NF EN ISO 10523
Conductivité (corrigée à 25°C par compensation de T°C)	392	µS/cm			NF EN 27888
X O2 dissous (mg/L)	10,16	mg/L			NF ISO 17289
X O2 dissous (%)	98,1	%			NF ISO 17289
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution SPR 21.167.5_20210916134536

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 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 :	16/09/2021 10:59	Nom Installation * :	LES CRETS
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000000699 - LES CRETS
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Mr Donner 1127 rte du crets robinet cuisine
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * :	CTRL SANITAIRE PLOMB, CUIVRE, NICKEL	Type d'analyse * :	CNP
Type visite * :	D2 - D2 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	0
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	UDI

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

TERRAIN

	Pluie moyenne			Observation
Pluviométrie à 48H	19,0	°C	≤25	Méthode à la sonde
Température Eau	7,6	unité pH	6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X pH	685	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
Conductivité (corrigée à 25°C par compensation de T°C)	<0.02	mg/L		NF EN ISO 7393-2
X Chlore libre	<0.02	mg/L		NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	non mesuré	mg/L		NF ISO 17289
X O2 dissous (mg/L)	non mesuré	%		NF ISO 17289
X O2 dissous (%)	Normal			Qualitatif
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif

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 15/10/2021

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution SPR 21.167.6_20210916134536

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 essais ouverts 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 :	16/09/2021 10:59	Nom Installation * :	LES CRETS
Date de réception :	16/09/2021 13:41	Code et Nom PSV * :	0000000699 - LES CRETS
Date début analyse :	16/09/2021	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Mr Donner 1127 rte du crets robinet cuisine
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * :	CTRL SANITAIRE PLOMB, CUIVRE, NICKEL	Type d'analyse * :	D1D2
Type visite * :	D2 - D2 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	0
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	UDI

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

TERRAIN

	Pluie moyenne			Observation
Pluviométrie à 48H	17,3	°C	≤25	Méthode à la sonde
Température Eau	7,6	unité pH	6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X pH	685	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
Conductivité (corrigée à 25°C par compensation de T°C)	<0.02	mg/L		NF EN ISO 7393-2
X Chlore libre	<0.02	mg/L		NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	non mesuré	mg/L		NF ISO 17289
X O2 dissous (mg/L)	non mesuré	%		NF ISO 17289
X O2 dissous (%)	Normal			Qualitatif
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

