

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 12 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.332.1 20210312130551

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.

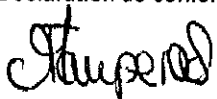
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

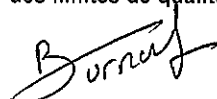
Date et heure de prélèvement : 08/03/2021 à 10:10	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/03/2021 à 14:30	Nom installation * : RESERVOIR DE CLOS BATARD
Date début analyse : 08/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000004424 RESERVOIR CLOS BATARD
Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROB DEPART DISTRI
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 * : P1
Type visite * : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.0	°C		<=25	
X	pH	7.8	Unité pH			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	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité	310	µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	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	3	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 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 Titre Hydrotimétrique total (TH)	15.6	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.0	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.5	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	3.4	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.41	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.57	mg/L C		2	NF EN 1484
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05			1	Calcul

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





Technicienne Hygiène
 Marion TAUPENAS

Resp. unité Chimie des eaux
 Lydie BURNAT

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télocopie : 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 12 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.332.2_20210312130551

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 : 08/03/2021 à 08:50	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/03/2021 à 14:30	Nom installation * : RESERVOIR DE CORNILLON
Date début analyse : 08/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000004427 RESERVOIR DE CORNILLON
Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROB DEPART DISTRI
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 * : P1+u
Type visite * : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.2	°C		<=25	
	X pH	7.8	Unité pH			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	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité	510	µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X Conductivité à 25°C	476	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	25.0	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	20.6	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NFT 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.3	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	40	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	7.5	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	1.08	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	97.3	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05			1	Calcul

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

Marion Taupenas

Lydie Burnat

Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS

Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT

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 12 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.332.3 20210312130551

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.

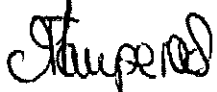
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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 *).

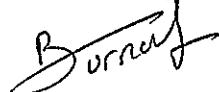
Date et heure de prélèvement : 08/03/2021 à 08:30	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/03/2021 à 14:30	Nom installation * : STATION DU MOT
Date début analyse : 08/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000004428 RESERVOIR DU MOT
Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROB DEPART DISTRI
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 * : P1
Type visite * : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.0	°C		<=25	
	X pH	7.6	Unité pH			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	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité	680	µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	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	3	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 Conductivité à 25°C	668	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	29.3	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	26.4	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	9.5	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	20	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	45	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	1.14	mg/L C		2	NF EN 1484
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.19			1	Calcul

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



Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS



Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT

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 12 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.332.4 20210312130551

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.

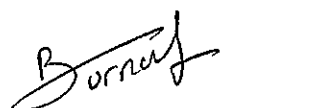
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement : 08/03/2021 à 11:40	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/03/2021 à 14:30	Nom installation * : STATION UF DE DORAN
Date début analyse : 08/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000006976 STATION DE TRAITEMENT DE DORAN.
Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROB ARRIVEE EB
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1P
Type visite * : AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.0	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité	225	µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	4	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	13	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	8.0	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	209	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	0.93	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2


Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS


Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT

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 12 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.332.5 20210312130551

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 : 08/03/2021 à 13:10	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 08/03/2021 à 14:30	Nom installation * : STATION UV DE NANT CRUY
Date début analyse : 08/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000004151 RESERVOIR DE NANT CRUY AVANT UV
Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROB AVANT UV
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1P
Type visite * : AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.4	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité	350	µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.7	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	338	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS

Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT