

**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 4 septembre 2020

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1243.1 20200904105238

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 01/09/2020 à 10:00	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 01/09/2020 à 15:15	<b>Nom installation *</b> : RESERVOIR DE CLOS BATARD
<b>Date début analyse</b> : 01/09/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000004424 RESERVOIR CLOS BATARD
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> : ROBINET DEPART DISTRI
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite *</b> : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse *</b> : P1
	<b>Type traitement *</b> :

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.2	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	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 pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	287	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	15.7	° F			NFT 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	14.5	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.0	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	6.2	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.71	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.52	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.0	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.04			1	Calcul

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

Resp. unité Chimie des eaux  
Lydie BURNAT

Technicienne Hygiene  
Laetitia DAVIET

**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 4 septembre 2020

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1243.2 20200904105238

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> :	01/09/2020 à 09:40	<b>Commune/Syndicat *</b> :	SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> :	01/09/2020 à 15:15	<b>Nom installation *</b> :	RESERVOIR DE LA PIERRE
<b>Date début analyse</b> :	01/09/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> :	0000006653 RESERVOIR DE LA PIERRE
<b>X Prélevé par</b> :	LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> :	ROB DEPART DISTRI
<b>Motif *</b> :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau *</b> :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite *</b> :	P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse *</b> :	P1
		<b>Type traitement *</b> :	

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.2	°C		<=25	
X	Chlore libre	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
X	Chlore total	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.4	°C			NF EN ISO 10523
X	Conductivité à 25°C	290	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)	15.9	° F			NF T 90-003
X	Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.1	° F			NF EN ISO 9963-1
X	Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
X	Nitrates (NO3)	2.0	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
X	Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
X	Sulfates (SO4)	4.0	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X	Chlorures (Cl)	0.66	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X	Carbone organique total (COT)	0.45	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.0	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.04			1	Calcul

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

Resp. unité Chimie des eaux  
Lydie BURNAT

Technicienne Hygiene  
Laetitia DAVIET

**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 4 septembre 2020

#### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1243.3.20200904105238

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

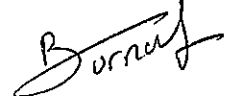
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

<b>Date et heure de prélèvement</b> :	01/09/2020 à 12:50	<b>Commune/Syndicat *</b> :	SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> :	01/09/2020 à 15:15	<b>Nom installation *</b> :	STATION DE TRAIT. DE LUZIER
<b>Date début analyse</b> :	01/09/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> :	0000004863 RESERVOIR DE LUZIER APRÈS TRAIT.I
<b>X Prélevé par</b> :	LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> :	DEPART ROB DANS REGARD A COTE BOUCHE INCENDIE
<b>Motif *</b> :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau *</b> :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite *</b> :	P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse *</b> :	P1
		<b>Type traitement *</b> :	

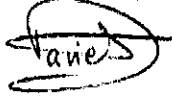
#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.2	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	422	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	2.2	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	22.3	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.2	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	3.3	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	59	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	1.6	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.78	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	96.0	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.07			1	Calcul

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



Resp. unité Chimie des eaux  
Lydie BURNAT



Technicienne Hygiene  
Laetitia DAVIET

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance n° 2016-1044 du 18 août 2016  
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 4 septembre 2020

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1243.5 20200904105238

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.  
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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> :	01/09/2020 à 09:10	<b>Commune/Syndicat *</b> :	SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> :	01/09/2020 à 15:15	<b>Nom installation *</b> :	STATION UF DE DORAN
<b>Date début analyse</b> :	01/09/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> :	0000006976 STATION DE TRAITEMENT DE DORAN.
<b>X Prélevé par</b> :	LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> :	ROB ARRIVEE EB
<b>Motif *</b> :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau *</b> :	EAU BRUTE SOUTERRAINE
<b>Type visite *</b> :	AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type d'analyse *</b> :	D1P+BSIR
		<b>Type traitement *</b> :	


RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.9	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Présence				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	20	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	20	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	15	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	190	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	68	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml			NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	206	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	4.9	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Commentaire : Aspect : trouble.

Pour l'analyse de l'ammonium (NH4), l'échantillon a été filtré sur membrane de porosité 0.45 µm le 01/09/20 à 17h.



Resp. unité Chimie des eaux  
Lydie BURNAT



Technicienne Hygiene  
Laetitia DAVIET

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance n° 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 4 septembre 2020

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1243.6 20200904105238

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> :	01/09/2020 à 10:40	<b>Commune/Syndicat *</b> :	SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> :	01/09/2020 à 15:15	<b>Nom installation *</b> :	STATION UV DE NANT CRUY
<b>Date début analyse</b> :	01/09/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> :	0000004151 RESERVOIR DE NANT CRUY AVANT UV
<b>X Prélevé par</b> :	LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> :	ROB AVANT UV
<b>Motif *</b> :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau *</b> :	EAU BRUTE SOUTERRAINE
<b>Type visite *</b> :	AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type d'analyse *</b> :	D1P
		<b>Type traitement *</b> :	

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.8	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	42	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.6	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	333	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

Resp. unité Chimie des eaux  
Lydie BURNAT

Technicienne Hygiene  
Laetitia DAVIET