

**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 7 décembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1627.1.20201207134211

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.

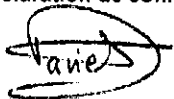
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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 \*).

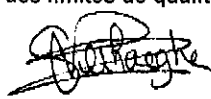
<b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/12/2020 à 08:20	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 02/12/2020 à 13:25	<b>Nom installation *</b> : DORAN
<b>Date début analyse</b> : 02/12/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000000698 BLANCHEVILLE
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr T. VICARIO	<b>Localisation exacte</b> : M PETIT ROB CUISINE
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1+BSIR
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *</b> : CL2+ULTRA

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.2	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.04	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.04	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	10	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.1	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.6	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	222	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1: 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

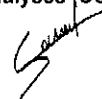
Déclaration de conformité : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Technicienne Hygiène  
 Laetitia DAVIET



Technicienne Chimie Eaux  
 Sophie VERHAEGHE



Technicien Chimie Eaux  
 Samuel ARNAUD

**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 7 décembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1627.2. 20201207134211

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.

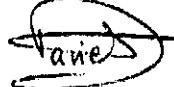
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/12/2020 à 11:50	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 02/12/2020 à 13:25	<b>Nom installation *</b> : LA PIERRE
<b>Date début analyse</b> : 02/12/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000006654 MERMEX
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr T. VICARIO	<b>Localisation exacte</b> : M DUMAS ROB CUISINE
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *</b> : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI							
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.7	°C		<=25		
	X Chlore libre	0.04	mg/l			NF EN ISO 7393-2	
	X Chlore total	0.04	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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9		NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	22.0	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	295	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888	
	X Turbidité	<0.20	NFU		2		NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1		NF T 90-015-2

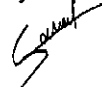
Déclaration de conformité : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Technicienne Hygiène  
 Laetitia DAVIET



Technicienne Chimie Eaux  
 Sophie VERHAEGHE



Technicien Chimie Eaux  
 Samuel ARNAUD

**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 7 décembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1627.3 20201207134211

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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/12/2020 à 11:10	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 02/12/2020 à 13:25	<b>Nom installation *</b> : LES CRETS
<b>Date début analyse</b> : 02/12/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000000699 LES CRETS
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr T. VICARIO	<b>Localisation exacte</b> : M FAYE ROB CUISINE
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<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	10.1	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
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	33	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	20	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.7	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.9	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		695	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

*Laetitia Daviet*

*Sophie Verhaeghe*

*Samuel Arnaud*

Technicienne Hygiene  
Laetitia DAVIET

Technicienne Chimie Eaux  
Sophie VERHAEGHE

Technicien Chimie Eaux  
Samuel ARNAUD

**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 7 décembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1627.4 20201207134211

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.

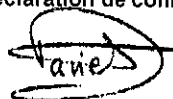
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.


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 \*).


<b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/12/2020 à 08:35	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 02/12/2020 à 13:25	<b>Nom installation *</b> : LUZIER
<b>Date début analyse</b> : 02/12/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000004862 RESEAU DE LUZIER
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr T. VICARIO	<b>Localisation exacte</b> : M PACOT ROB CUISINE
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *</b> : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.9	°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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	25	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		22.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		440	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.21	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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







Technicienne Hygiene  
 Laetitia DAVIET

Technicienne Chimie Eaux  
 Sophie VERHAEGHE

Technicien Chimie Eaux  
 Samuel ARNAUD

**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 7 décembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1627.5 20201207134211

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.

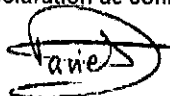
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

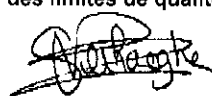
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/12/2020 à 10:15	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 02/12/2020 à 13:25	<b>Nom installation *</b> : NANT-CRUY
<b>Date début analyse</b> : 02/12/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 000000701 LE BIOLLAY
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr T. VICARIO	<b>Localisation exacte</b> : MME ISOUX ROB CUISINE
<b>X Normes</b> : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *</b> : UV

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.1	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
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	6	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	6	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.6	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		362	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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







Technicienne Hygiene  
 Laetitia DAVIET

Technicienne Chimie Eaux  
 Sophie VERHAEGHE

Technicien Chimie Eaux  
 Samuel ARNAUD

**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 7 décembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1627.7 20201207134211

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.

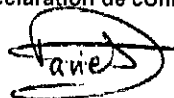
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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 \*).

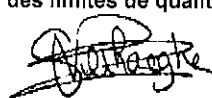
<b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/12/2020 à 11:30	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 02/12/2020 à 13:25	<b>Nom installation *</b> : SAINT-MARTIN
<b>Date début analyse</b> : 02/12/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000000700 LE BOURG
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr T. VICARIO	<b>Localisation exacte</b> : BAR TABAC VIEUX PORT ROB WC
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<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	10.1	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
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	9	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	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		457	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

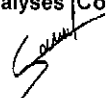
Déclaration de conformité : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Technicienne Hygiene  
 Laetitia DAVIET



Technicienne Chimie Eaux  
 Sophie VERHAEGHE



Technicien Chimie Eaux  
 Samuel ARNAUD

**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 7 décembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1627.6 20201207134211

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.

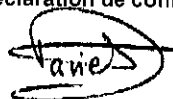
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

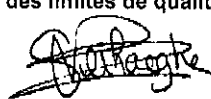
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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


<b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/12/2020 à 10:30	<b>Commune/Syndicat *</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 02/12/2020 à 13:25	<b>Nom installation *</b> : PRINCIPALE DE SALLANCHES
<b>Date début analyse</b> : 02/12/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000003705 REGIE DES EAUX
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr T. VICARIO	<b>Localisation exacte</b> : REGIE DES EAUX ROB WC FEMMES
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1+BSIR
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *</b> : CL2+UV

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.9	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	12	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	408	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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







Technicienne Hygiene  
 Laetitia DAVIET

Technicienne Chimie Eaux  
 Sophie VERHAEGHE

Technicien Chimie Eaux  
 Samuel ARNAUD