

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 25 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.648.1_20200625133542

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.

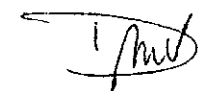
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement :	22/06/2020 à 09:30	Commune/Syndicat * :	SALLANCHES
Date et heure de réception :	22/06/2020 à 12:50	Nom installation * :	DORAN
Date début analyse :	22/06/2020	Code et Nom PSV * :	0000000698 BLANCHEVILLE
X Prélevé par :	LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte :	CHEMIN DES MILLIÈRES M PETIT ROBINET EXT.
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * :	EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * :	D1+BSIR
		Type traitement * :	CL2+ULTRA

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.1	°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	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.2	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.2	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	196	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).



Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET



Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE

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 25 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.648.2_20200625133542

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.

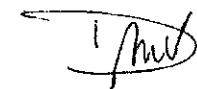
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement : 22/06/2020 à 09:10	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 22/06/2020 à 12:50	Nom installation * : LA PIERRE
Date début analyse : 22/06/2020	Code et Nom PSV * : 0000006654 MERMEX
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : MME DUMAS EVIER CUISINE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * : D1
	Type traitement * : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.2	°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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		22.9	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		283	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).



Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET



Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE

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 25 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.648.3_20200625133542

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 *).

Date et heure de prélèvement : 22/06/2020 à 10:00	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 22/06/2020 à 12:50	Nom installation * : LES CRETS
Date début analyse : 22/06/2020	Code et Nom PSV * : 0000000699 LES CRETS
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : M FAYE ROB ARRIVEE D'EAU GARAGE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * : D1
	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.6	°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	2	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	45	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
Température de mesure du pH		23.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		655	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).

Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET

Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE

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 25 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.648.4_20200625133542

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 *).

Date et heure de prélèvement :	22/06/2020 à 09:50	Commune/Syndicat * :	SALLANCHES
Date et heure de réception :	22/06/2020 à 12:50	Nom installation * :	LUZIER
Date début analyse :	22/06/2020	Code et Nom PSV * :	0000004862 RESEAU DE LUZIER
X Prélevé par :	LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte :	M PACCOT ROBINET CUISINE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * :	EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * :	D1
		Type traitement * :	CLO


RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.5	°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	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	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		22.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		434	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).



Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET



Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE

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 25 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.648.6_20200625133542

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.

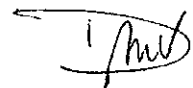
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement :	22/06/2020 à 11:00	Commune/Syndicat * :	SALLANCHES
Date et heure de réception :	22/06/2020 à 12:50	Nom installation * :	PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse :	22/06/2020	Code et Nom PSV * :	0000000622 ZONE INDUSTRIELLE
X Prélevé par :	LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte :	LE CHAMPIONNET EVIER PLOGE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * :	EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * :	D1+BSIR
		Type traitement * :	CL2+UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.5	°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	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	312	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.71	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).




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 25 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.648.7_20200625133542

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.

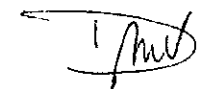
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement :	22/06/2020 à 10:50	Commune/Syndicat * :	SALLANCHES
Date et heure de réception :	22/06/2020 à 12:50	Nom installation * :	PRINCIPALE DE SALLANCHES
Date début analyse :	22/06/2020	Code et Nom PSV * :	0000003705 REGIE DES EAUX
X Prélevé par :	LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte :	REGIE DES EAUX EVIER WC FEMMES
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * :	EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * :	D1+BSIR
		Type traitement * :	CL2+UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.0	°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	0	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	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	326	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg 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).




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 25 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.648.8_20200625133542

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 *).

Date et heure de prélèvement :	22/06/2020 à 09:20	Commune/Syndicat * :	SALLANCHES
Date et heure de réception :	22/06/2020 à 12:50	Nom installation * :	SAINT-MARTIN
Date début analyse :	22/06/2020	Code et Nom PSV * :	0000000700 LE BOURG
X Prélevé par :	LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte :	BAR DU VIEUX PONT EVIER WC
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * :	EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type visite * :	EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * :	D1
		Type traitement * :	

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RÉSULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.0	°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	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X pH	7.7	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	22.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	577	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).