

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz
 BP7
 74701 SALLANCHES CEDEX
 Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.3_20170913155214

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 et 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).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 09:30	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : RESERVOIR DE LA PIERRE
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000006653 RESERVOIR DE LA PIERRE
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
Meteo : SEC	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	8.5	°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	0	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	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	312	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)	16.6	°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)	2.7	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	6.0	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.52	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.34	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.1	%T			Méthode interne

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



Resp. Hygiene
 Laurence DELERY

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz
 BP7
 74701 SALLANCHES CEDEX
 Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.1_20170913155214

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 et 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.

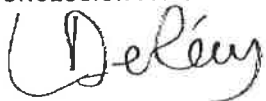
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 09:45	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : RESERVOIR CLOS BATARD
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000004424 RESERVOIR CLOS BATARD
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : P1+BSIR
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	10.7	°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	1	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	23.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	317	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)	17.4	°F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.7	°F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.7	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	5.7	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.53	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.36	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.0	%T			Méthode interne

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



LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.2 20170913155214

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 et 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).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 11:15	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : RESERVOIR DE CORNILLON
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000004427 RESERVOIR DE CORNILLON
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
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	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	1	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
Température de mesure du pH		23.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		455	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)		23.9	°F			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		18.9	°F			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		2.6	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		53	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		3.9	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)		0.41	mg/L C		2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)		99.0	%T			Méthode interne

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

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz
 BP7
 74701 SALLANCHES CEDEX
 Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.3 20170913155214

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 et 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).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 09:30	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : RESERVOIR DE LA PIERRE
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000006653 RESERVOIR DE LA PIERRE
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
Meteo : SEC	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	8.5	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	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	1	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	23.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	312	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)	16.6	°F			NFT 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)	2.7	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	6.0	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.52	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.34	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.1	%T			Méthode interne

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



LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.4_20170913155214

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 et 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.

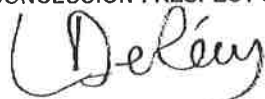
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 11:55	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : STATION DE TRAIT. DE LUZIER
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000004863 RESERVOIR DE LUZIER APRÈS TRAIT.
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROB REGARD CHAMBRE COMPTAGE
Meteo : SEC	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	12.0	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.04	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.06	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.7	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	419	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.64	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	21.9	°F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.9	°F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.8	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	60	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	1.0	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.67	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	97.6	%T			Méthode interne

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



LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz
 BP7
 74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.6 20170913155214

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 et 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.

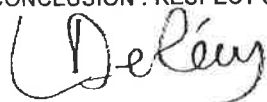
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 10:50	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : STATION DU MOT
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000004428 RESERVOIR DU MOT
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : DEPART DISTRIBUTION
Meteo : SEC	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	16.5	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	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	12	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	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	23.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	710	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)	30.2	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	27.4	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	13	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	24	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	52	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.82	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	97.1	%T			Méthode interne

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



LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.7_20170913155214

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 et 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.

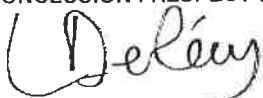
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 09:15	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : STATION TRAIT DE TREPPAZ
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000004426 STATION DE TREPPAZ APRES TRAIT. I
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ARRIVEE DANS BRISE CHARGE
Meteo : SEC	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 REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.6	°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	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	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		23.4	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		368	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)		19.6	° F			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		19.5	° F			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		3.1	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		2.5	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		0.78	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)		0.36	mg/L C		2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)		99.1	%T			Méthode interne

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



Resp. Hygiene
Laurence DELERY

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz
 BP7
 74701 SALLANCHES CEDEX
 Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.8 20170913155214

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 et 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).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 08:45	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : STATION UF DE DORAN
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000006976 STATION DE TRAITEMENT DE DORAN.
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET EB
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1P+BSIR
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	7.9	°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	5	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	5	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	48	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml			NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	227	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	8.6	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Commentaire : Aspect trouble. Eau filtrée au laboratoire le 06/09/17 à 17h pour Ammonium (NH4).



LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.10 20170913155214

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 et 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).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 10:25	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : RESERVOIR UV NANT CRUY
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000004151 RESERVOIR UV NANT CRUY AVANT U
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET AVANT UV
Meteo : SEC	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	9.2	°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	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	7.6	Unité pH		
Température de mesure du pH		23.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		394	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



LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz
 BP7
 74701 SALLANCHES CEDEX
 Seynod, le 13 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2149.9 20170913155214

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 et 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).

Date et heure de prélèvement : 06/09/2017 à 10:20	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 06/09/2017 à 14:50	Nom installation : STATION UV DE NANT CRUY
Date début analyse : 06/09/2017	Code et Nom PSV : 0000004150 RESERVOIR DE NANT CRUY APRES U
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET APRES UV
Meteo : SEC	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	9.3	°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	7.6	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	394	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)	20.6	°F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.9	°F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	0.42	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	45	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.49	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.9	%T			Méthode interne

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

