

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

SPL O DES ARAVIS
Station d'Épuration du Nom
1152 Route du Bois de l'Envers
74450 SAINT JEAN DE SIXT
Seynod, le 6 juillet 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.903.1_20200706104818

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.

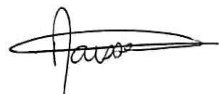
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement : 01/07/2020 à 09:15	Commune/Syndicat * : SPL O DES ARAVIS
Date et heure de réception : 01/07/2020 à 12:20	Nom installation * : DINGY ST CLAIR-CHESSINAY
Date début analyse : 01/07/2020	Code et Nom PSV * : 0000002006 CHESSINAY
X Prélevé par : LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte : RIOTTON MICHEL ROBINET SOUS-SOL
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * : D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * : D1
	Type traitement * : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.4	°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	16	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	47	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	21	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	21.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	298	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.25	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
Veronique MAISSE



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

SPL O DES ARAVIS
 Station d'Epuration du Nom
 1152 Route du Bois de l'Envers
 74450 SAINT JEAN DE SIXT
 Seynod, le 6 juillet 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.903.2_20200706104818

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.

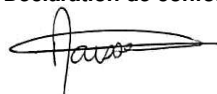
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement	: 01/07/2020 à 10:00	Commune/Syndicat *	: SPL O DES ARAVIS
Date et heure de réception	: 01/07/2020 à 12:20	Nom installation *	: DINGY ST CLAIR-LA BLONNIERE
Date début analyse	: 01/07/2020	Code et Nom PSV *	: 0000002003 LA BLONNIERE
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: M PANISSET ROBINET CHAUFFERIE
Motif *	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau *	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite *	: D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse *	: D1
		Type traitement *	: UV

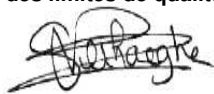
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.4	°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		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	200	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	8	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	21.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	350	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.33	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
 Veronique MAISSE



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

SPL O DES ARAVIS
 Station d'Epuration du Nom
 1152 Route du Bois de l'Envers
 74450 SAINT JEAN DE SIXT
 Seynod, le 6 juillet 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.903.3_20200706104818

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.

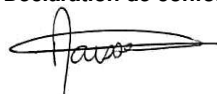
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement	: 01/07/2020 à 09:50	Commune/Syndicat *	: SPL O DES ARAVIS
Date et heure de réception	: 01/07/2020 à 12:20	Nom installation *	: DINGY ST CLAIR-LES CURTILS-CORNET-VERBIN
Date début analyse	: 01/07/2020	Code et Nom PSV *	: 0000002005 LES CURTILS
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: DELORNE JEREMY 338 LES CURTILS
Motif *	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau *	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite *	: D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse *	: D1
		Type traitement *	: UV

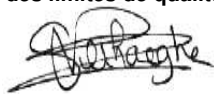
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.5	°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		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	24	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	21.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	329	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.30	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
 Veronique MAISSE



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

SPL O DES ARAVIS
Station d'Epuration du Nom
1152 Route du Bois de l'Envers
74450 SAINT JEAN DE SIXT
Seynod, le 6 juillet 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.903.4_20200706104818

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.

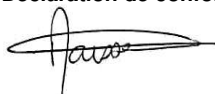
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement	: 01/07/2020 à 09:40	Commune/Syndicat *	: SPL O DES ARAVIS
Date et heure de réception	: 01/07/2020 à 12:20	Nom installation *	: DINGY ST CLAIR-LES TAPPES
Date début analyse	: 01/07/2020	Code et Nom PSV *	: 0000002004 LES TAPPES
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: THALER 162 ROUTE DES TAPPES ROBINET EXTERIEUR
Motif *	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau *	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite *	: D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse *	: D1
		Type traitement *	: UV

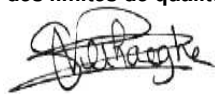
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.2	°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		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	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	356	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
Veronique MAISSE



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

SPL O DES ARAVIS
 Station d'Épuration du Nom
 1152 Route du Bois de l'Envers
 74450 SAINT JEAN DE SIXT
 Seynod, le 6 juillet 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.903.5_20200706104818

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.

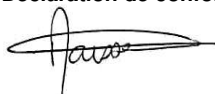
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations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

Date et heure de prélèvement	: 01/07/2020 à 09:20	Commune/Syndicat *	: SPL O DES ARAVIS
Date et heure de réception	: 01/07/2020 à 12:20	Nom installation *	: DINGY-CHEF LIEU DE DINGY SAINT CLAIR
Date début analyse	: 01/07/2020	Code et Nom PSV *	: 000002007 CHEF LIEU DE DINGY SAINT CLAIR
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: MAIRIE ROBINET WC
Motif *	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau *	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite *	: D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse *	: D1
		Type traitement *	: UV

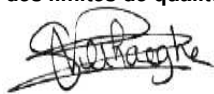
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	19.4	°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		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	21.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	354	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
 Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
 Sophie VERHAEGHE