

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR
 chef lieu
 74230 DINGY SAINT CLAIR
 Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.1 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 09:00	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: RÉSERVOIR LA CLOUTRE-CHEF LIEU
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 0000004576 RÉSERVOIR LA CLOUTRE CHEF LIEU
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: DEPART DISTRIBUTION
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite	: P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: P1
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.9	°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)	Présence				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	7.7	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	291	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.80	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	15.6	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.4	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	0.75	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	4.5	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.55	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.75	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	95.5	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.02			1	Calcul

Commentaire : Aspect : Matière en suspension.
 Eau filtrée au laboratoire le 24/05/2018 à 14h pour Nitrites (NO2), Ammonium (NH4).

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

Deléry Burnat

Resp. Hygiène
 Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR

chef lieu

74230 DINGY SAINT CLAIR

Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.2 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 08:30	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: STATION UV BRISE CHARGE TAPPES
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 000006820 BRISE-CHARGE DES TAPPES AVANT U
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: AVANT UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite	: AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse	: D1P
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.1	°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	12	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	1	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	53	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	12	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	293	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	0.56	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Deléry *Burnat*

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR

chef lieu

74230 DINGY SAINT CLAIR

Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.3 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 09:20	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: STATION UV DE CHESSENAY
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 0000004565 RESERVOIR DE CHESSENAY APRÈS U
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: APRES UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite	: P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: P1
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
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	7.7	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	295	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.36	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	15.7	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	14.8	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	1.2	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	9.1	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.47	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.75	mg/L C		2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	96.3	%T			Méthode interne	
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03			1	Calcul	

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

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
Lydie BURNAT

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR

chef lieu

74230 DINGY SAINT CLAIR

Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.4 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 09:10	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: STATION UV DE CHESSENAY
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 0000006823 STATION DE CHESSENAY AVANT UV
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: AVANT UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite	: AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse	: D1P
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.5	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	Couleur qualitative	Présence				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	Aspect (Examen visuel)	Présence				QUALITATIF
	X Coliformes totaux	1	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	31	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	7.7	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	295	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	6.5	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Commentaire : Aspect : MES + trouble. Couleur : Brun pâle.

Pour l'analyse de la couleur, l'échantillon a été filtré sur membrane de porosité 0.45 µm le 25/05/18 à 15h30.

Deléry *Burnat*

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR

chef lieu

74230 DINGY SAINT CLAIR

Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.5 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 08:50	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: STATION UV DES CURTILS
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 0000004567 STATION UV DES CURTILS E.T.
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: ROBINET SORTIE UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite	: P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: P1
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.8	°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	4	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	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	23.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	292	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	1.0	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	15.4	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.1	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	0.75	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	6.8	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.38	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	1.15	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	92.6	%T			Méthode interne
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.02			1	Calcul	

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

Deléry BURNAT

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
Lydie BURNAT

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR

chef lieu

74230 DINGY SAINT CLAIR

Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.6 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 08:55	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: STATION UV DES CURTILS
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 0000006821 STATION DES CURTILS AVANT UV (EB)
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: AVANT UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite	: AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse	: D1P
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.7	°C			
	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	5	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	5	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	1	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	300	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	7.9	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	289	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	0.92	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Deléry *Burnat*

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR

chef lieu

74230 DINGY SAINT CLAIR

Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.7 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 08:15	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: STATION UV LA BLONNIERE
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 0000004564 RESERVOIR LA BLONNIERE APRÈS UV
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: SORTIE UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite	: P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: P1
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.5	°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)	Présence				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	9	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	6	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	60	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	23.6	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	309	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.46	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)	15.9	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	0.50	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	8.2	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.30	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	1.00	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	94.3	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.01			1	Calcul

Commentaire : Aspect : Matière en suspension.

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

Deléry BURNAT

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
Lydie BURNAT

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



MAIRIE DE DINGY SAINT CLAIR

chef lieu
 74230 DINGY SAINT CLAIR
 Seynod, le 28 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.848.8 20180528113917

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	: 24/05/2018 à 08:20	Commune/Syndicat	: DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception	: 24/05/2018 à 12:30	Nom installation	: STATION UV LA BLONNIERE
Date début analyse	: 24/05/2018	Code et Nom PSV	: 0000006824 STATION LA BLONNIERE AVANT UV
X Prélevé par	: LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte	: AVANT UV
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite	: AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse	: D1P
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.5	°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)	Présence				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	10	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	1	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	64	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	7.7	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	310	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	0.49	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Commentaire : Aspect : Matière en suspension.

 