

20 MARS 2018



MAIRIE de DINGY-ST-CLAIR

**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 19 mars 2018

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.308.1 20180319104549**

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 15/03/2018 à 08:55	<b>Commune/Syndicat</b> : DINGY SAINT CLAIR
<b>Date et heure de réception</b> : 15/03/2018 à 11:30	<b>Nom installation</b> : CHEF LIEU DE DINGY SAINT CLAIR
<b>Date début analyse</b> : 15/03/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 000002007 CHEF LIEU DE DINGY SAINT CLAIR
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE ROBINET SANITAIRE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.5	°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	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	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	300	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.98	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. Sup. Hygiene      Resp. Sup. Chimie Eaux  
 Muriel VIDALE DUSONCHET      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 19 mars 2018

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.308.2 20180319104549**

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 15/03/2018 à 10:00	<b>Commune/Syndicat</b> : DINGY SAINT CLAIR
<b>Date et heure de réception</b> : 15/03/2018 à 11:30	<b>Nom installation</b> : LA BLONNIERE
<b>Date début analyse</b> : 15/03/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 000002003 LA BLONNIERE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : MR PANISSET ROBINET CUISINE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.0	°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	18	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	1	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	2	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	190	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	5	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	21.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	287	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.59	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. Sup. Hygiene

Resp. Sup. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET 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 19 mars 2018

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.308.3 20180319104549**

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 15/03/2018 à 09:30	<b>Commune/Syndicat</b> : DINGY SAINT CLAIR
<b>Date et heure de réception</b> : 15/03/2018 à 11:30	<b>Nom installation</b> : LES CURTILS-CORNET-VERBIN
<b>Date début analyse</b> : 15/03/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 000002005 LES CURTILS
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : MR COLOMBINI ROBINET SALLE DE BAINS
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.5	°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	3	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	21.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	283	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.87	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. Sup. Hygiene  
 Muriel VIDALE DUSONCHET

Resp. Sup. 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 19 mars 2018

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.308.4 20180319104549**

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 15/03/2018 à 09:10	<b>Commune/Syndicat</b> : DINGY SAINT CLAIR
<b>Date et heure de réception</b> : 15/03/2018 à 11:30	<b>Nom installation</b> : LES TAPPES
<b>Date début analyse</b> : 15/03/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002004 LES TAPPES
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : MME CRUTEL ROBINET SALLE DE BAINS
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.0	°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	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	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		301	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.55	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. Sup. Hygiene

Resp. Sup. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET Lydie BURNAT