

## 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 D'AMANCY

chef lieu  
  
74800 AMANCY

Seynod, le 29 octobre 2018



### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.1678.1 20181029104352

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> : 24/10/2018 à 08:00	<b>Commune/Syndicat</b> : AMANCY
<b>Date et heure de réception</b> : 24/10/2018 à 13:30	<b>Nom installation</b> : STATION UV DES CRYs
<b>Date début analyse</b> : 24/10/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004117 STATION UV DES CRYs EAU TRAITEE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr N.CHENEVAL	<b>Localisation exacte</b> : ROBINET APRES UV, AVANT RESERVOIR
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : P1
	<b>Type traitement</b> :

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.6	°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	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	504	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)	27.1	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	26.3	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	4.3	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	8.5	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	6.0	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.73	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	98.1	%T			Méthode interne
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.09			1	Calcul	

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

*Delery* *Verhaeghe*

Resp. Hygiene  
Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eau  
Sophie VERHAEGHE

**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 D'AMANCY**

chef lieu

74800 AMANCY

Seynod, le 29 octobre 2018



## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.1678.2\_20181029104352

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> : 24/10/2018 à 08:10	<b>Commune/Syndicat</b> : AMANCY
<b>Date et heure de réception</b> : 24/10/2018 à 13:30	<b>Nom installation</b> : STATION UV DES CRYs
<b>Date début analyse</b> : 24/10/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004127 STATION UV DES CRYs EB
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr N.CHENEVAL	<b>Localisation exacte</b> : ROBINET APRES FILTRATION ET AVANT UV
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU BRUTE SOUTERRAINE
<b>Type visite</b> : AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type d'analyse</b> : D1P
	<b>Type traitement</b> :

### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.5	°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			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	12	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			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	511	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	0.21	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

*Delery* *Verhaeghe*