



**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

**GRAND ANNECY**  
 46 av. des Iles  
 BP 90-270  
 74007 ANNECY CEDEX  
 Seynod, le 22 octobre 2018

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.1656.3\_20181022105025

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> : 17/10/2018 à 08:10	<b>Commune/Syndicat</b> : GRAND ANNECY
<b>Date et heure de réception</b> : 17/10/2018 à 10:50	<b>Nom installation</b> : TALLOIRES - RESEAU PRINCIPAL
<b>Date début analyse</b> : 17/10/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000001856 ANGON
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle A. VIANA	<b>Localisation exacte</b> : BASSIN
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
	<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	14.0	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.25	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.30	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	10	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	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	21.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	294	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.44	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).

 