

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

REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 21 janvier 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.65.1_20210121162957

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.

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 : 12/01/2021 à 08:30	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 12/01/2021 à 12:45	Nom installation * : RESERVOIR DE CLOS BATARD
Date début analyse : 12/01/2021	Code et Nom PSV * : 0000004424 RESERVOIR CLOS BATARD
Prélevé par : LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte : ROB DEPART DISTRI
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : P1
Type visite * : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :

PARAMETRES		ANALYSES		RESULTATS DE L'ESSAI			
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.0	°C		<=25		
	pH						
	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	Aspect	0-Normal					
	Odeur	0-Normal					
	Couleur qualitative	Acceptable					
Bactériologique	Saveur	0-Normal					QUALITATIF
	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
Physico-chimique	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml				NF EN ISO 6222
	X pH	8.2	Unité pH		6.5<=n<=9		NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	17.2	°C				NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	306	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)	17.0	° F				NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.1	° F				NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1		NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.4	mg/L		50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2		0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	5.1	mg/L			250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)	0.46	mg/L			250	NF EN ISO 10304-1	
X Carbone organique total (COT)	0.53	mg/L C			2	NF EN 1484	
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05			1		Calcul	

Commentaire : Ce rapport d'essai annule et remplace le précédent n° E21.65.1_20210115135258 qui devra être détruit par vos soins (Ajout résultat pH).

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

Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT

Technicienne Hygiene
Laetitia DAVIET