

Lidal
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

Seynod, le 30/01/2024

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.325.1_20240129162657

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 2 pages. 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 de prélèvement :	24/01/2024 08:13	Nom Installation * :	RESERVOIR DE CLOS BATARD
Date de réception :	24/01/2024 14:11	Code et Nom PSV * :	0000004424 - RESERVOIR CLOS BATARD
Date début analyse :	24/01/2024	Commune* :	SALLANCHES
Prélevé par :	TAVERNE Anthony - TAV	Localisation exacte :	Robinet départ distribution
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	P1
Type visite * :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	#N/A
Code et nom UGE* :	0049 - SALLANCHES	Type d'installation * :	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
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	100	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	255	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	13.6	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.9	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.42	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.2	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	5.6	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.04		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.71	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

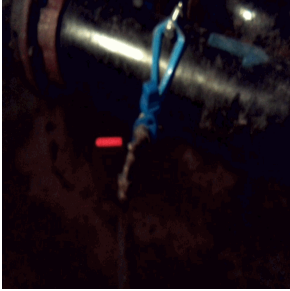
TERRAIN

Pluviométrie à 48h	Pluie faible				Observation
Température Eau	7,3	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,5	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Lidal
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

Seynod, le 30/01/2024

REGIE MUNICIPALE DES EAUX
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ
74701 SALLANCHES



Déclaration conformité échantillon E24.325.1

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

MAISSE Veronique
Technicienne Hygiene

TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique