

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

Seynod, le 04/03/2024

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

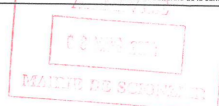
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Lidal

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr MAIRIE DE SCIONZIER 2 Pl. du Foron 74950 SCIONZIER



RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.928.1_20240304152206

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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 :

29/02/2024 09:21

Date de réception :

29/02/2024 14:25

Date début analyse :

29/02/2024

Prélevé par :

TAVERNIER Jade - JTA

X Normes:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif *:

CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE*:

0008 - SCIONZIER

Nom Installation *:

NEYROLLES

Code et Nom PSV *:

0000003706 - NEYROLLES VILLAGE

Commune*:

SCIONZIER

Localisation exacte:

Robinet cuisine 1068 avenue de la colombiere

Type d'eau *:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *:

D1

Type traitement *:

CLO+UV

Type d'installation *:

UDI

						The second secon
	PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
В	ACTÉRIOLOGIQUE					
Χ	Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
Χ	Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
Χ	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
Χ	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Χ	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
0	RGANOLEPTIQUE					
X	Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	Saveur	Normal				QUALITATIF
PI	HYSICO-CHIMIQUE					
Х	рН	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.6	°C			NF EN ISO 10523
Χ	Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	460	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
Х	Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1: 2016
Х	Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
TI	RRAIN					
	Pluviométrie à 48H	Pas de				Observation
		précipitations				
	Température Eau	6,5	°C		≤25	Méthode à la sonde
X		<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X	Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	Normal				Qualitatif
	Odeur	Normal				Qualitatif
	Couleur	Normal				Qualitatif
n.						

Déclaration conformité échantillon E24.928.1

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

- 1 mils

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux

Bornas

DUCHEMIN Louis

Technicien logisitique