

Lidal
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 01/04/2026
REGIE EAU VALLEE CHAMONIX MONT BLANC
0.2.V.C.M.B
74310 LES HOUCHES

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.1298.4_20260401155808

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 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 :	25/03/2026 09:12	Nom Installation * :	SERVOZ - LE MONT DE SERVOZ
Date de réception :	25/03/2026 14:12	Code et Nom PSV * :	0000002239 - LE MONT DE SERVOZ
Date début analyse :	25/03/2026	Commune* :	SERVOZ
Prélevé par :	REY Léo - REY	Localisation exacte :	robinet cuisine M.Quenoz
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 * :	A
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0013 - C.C. VALLEE DE CHAMONIX MT BLANC	Type d'installation * :	UDI

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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	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 pH	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	345	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.41	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	18.8	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	17.3	°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	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.28	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.1	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	16	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.02				Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.50	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	9,8	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	<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

Lidal
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 01/04/2026

REGIE EAU VALLEE CHAMONIX MONT BLANC
0.2.V.C.M.B
74310 LES HOUCHES

Déclaration conformité échantillon E26.1298.4

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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene



AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

