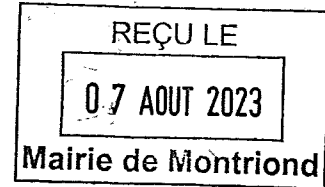


Lidal
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 31/07/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
 15 VIEILLE ROUTE
 74110 MONTRIOND



RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E23.3354.1_20230731135350

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 : 26/07/2023 12:32 Date de réception : 26/07/2023 15:43 Date début analyse : 26/07/2023 Prélevé par : CHARVET Thomas - CTH X Normes : FD T90-521 et NF EN ISO 19458 Motif * : AUTRE Type visite * : AU_BAI - BAIGNADE Code et nom UGE* : 3377 - MONTRIOND MUNICIPALE	Nom Installation * : Code et Nom PSV * : 0000004009 - PLAGES MUNICIPALES Commune* : MONTRIOND Localisation exacte : A droite de la cascade Type d'eau * : Type d'analyse * : BAI_A Type traitement * : Type d'installation * : ART
---	---

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Entérocoques NPP (microplaques)	292	NPP/100ml	≤200	NF EN ISO 7899-1
X Escherichia coli NPP (microplaques)	232	NPP/100ml	≤500	NF EN ISO 9308-3
X Staphylocoques pathogènes	<1	UFC/100ml	≤20	NF T 90-412
X Pseudomonas aeruginosa	55	UFC/100ml	≤100	NF EN ISO 16266

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	223	µS/cm		NF EN 27888
---	-----	-------	--	-------------

TERRAIN

Nébulosité	Nuageux		Observation
Nébulosité à J-1	Orangeux		Observation
Vent	Faible		Observation
Température de l'air	20	°C	Méthode à la sonde
Température Eau	20,0	°C	Méthode à la sonde
Transparence	>1	m	NF EN ISO 7027-2
X pH	>9.1	unité pH	NF EN ISO 10523
Couleur	Normal		Qualitatif
Huiles minérales	Absence		Observation
Présence flottants goudrons	Absence		Observation
Tensioactifs et mousses	Absence		Observation
Phénol	Absence		Observation
Développement de biofilm à la surface de la baignade	Absence		Observation
Efflorescences algales	Absence		Observation
Etat du plan d'eau	Calme		Observation
Déchets dans l'eau	NON		Observation
Fréquentation instantanée (Nombre de baigneurs)	0	baigneurs	Observation
Affichage des résultats	Présence		Observation
Synthèse profil des eaux	Présence		Observation
Fréquentation de la plage	Faible		Observation
Déchets sur plage	NON		Observation
Présence d'animaux	OUI		Observation
Propreté de la plage	Satisfaisant		Observations
Propreté des sanitaires	Satisfaisant		Observations

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

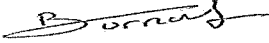
Seynod, le 31/07/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

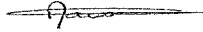
Déclaration conformité échantillon E23.3354.1

Eau de baignade ne respectant pas les seuils impératifs de qualité pour les paramètres analysés : Entérocoques NPP (microplaques).

BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux



MAISSE Veronique
Technicienne Hygiene



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

