

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

Seynod, le 16/02/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E23.656.1_20230216161809

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 :	13/02/2023 08:44	Nom Installation * :	STATION TRAIT DES LINDARETS
Date de réception :	13/02/2023 14:21	Code et Nom PSV * :	0000007070 - STATION TRAIT. LINDARETS AVANT TRT
Date début analyse :	13/02/2023	Commune* :	MONTRIOND
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	EB ENTREE STATION AVANT FILTRE SABLE
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse * :	D1P
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	Type d'installation * :	TTP

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	3	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Entérocoques	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	17	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		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.2	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	23.0	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	241	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	<0.20	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2	

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	5,6	°C		Méthode à la sonde	
Aspect	Normal			Qualitatif	
Odeur	Normal			Qualitatif	

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

Seynod, le 16/02/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND



DAVIET Laetitia
Technicienne Hygiene

BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique



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

Seynod, le 16/02/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E23.656.2_20230216161809

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 :	13/02/2023 08:56	Nom Installation * :	STATION TRAIT DES LINDARETS
Date de réception :	13/02/2023 14:21	Code et Nom PSV * :	0000005292 - STATION TRAIT. LINDARETS APRÈS TRT
Date début analyse :	13/02/2023	Commune* :	MONTRIOND
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	ET SORTIE STATION FILTR +UV
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	T2 - ESU+ESO INFLUENCEES
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREUV PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	P1+BSIR+PUV
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	FILTR-SABLE + UV
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	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 Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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 Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	244	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	13.3	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.4	°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)	0.20	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.71	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	5.8	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.01		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.33	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.1	%			Méthode interne

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	5,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523

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

Seynod, le 16/02/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E23.656.2_20230216161809

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 *).

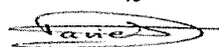
Date de prélèvement :	13/02/2023 08:56	Nom Installation * :	STATION TRAIT DES LINDARETS
Date de réception :	13/02/2023 14:21	Code et Nom PSV * :	0000005292 - STATION TRAIT. LINDARETS APRÈS TRT
Date début analyse :	13/02/2023	Commune* :	MONTRIOND
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	ET SORTIE STATION FILTR +UV
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T2 - ESU+ESO INFLUENCEES
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	P1+BSIR+PUV
Type visite * :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	FILTR-SABLE + UV
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	Type d'installation * :	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
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	

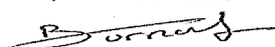
Déclaration conformité échantillon E23.656.2

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.

DAVIET Laetitia
Technicienne Hygiene



BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique




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

Seynod, le 16/02/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E23.656.3_20230216161809

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 :	13/02/2023 09:16	Nom Installation * :	STATION UV DE DRAVACHET HAUT (CULATTE)
Date de réception :	13/02/2023 14:21	Code et Nom PSV * :	0000003631 - STATION UV DRAVACHET AVANT TRT
Date début analyse :	13/02/2023	Commune* :	MONTRIOND
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	EB ENTREE STATION
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse * :	D1P
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	Type d'installation * :	TTP

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Entérocoques	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		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		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.1	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	23.6	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	243	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	<0.20	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2	

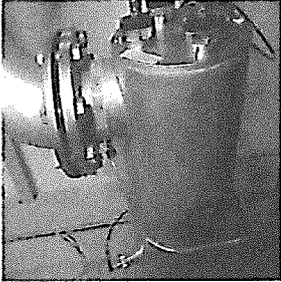
TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	5,3	°C		Méthode à la sonde	
Aspect	Normal			Qualitatif	
Odeur	Normal			Qualitatif	

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

Seynod, le 16/02/2023

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND



DAVIET Laetitia
Technicienne Hygiene

BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

