

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 19/01/2026

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.204.1_20260119142924

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 :	15/01/2026 08:38	Nom Installation * :	LINDARETS ARDENTS
Date de réception :	15/01/2026 15:42	Code et Nom PSV * :	0000003723 - LES LINDARETS
Date début analyse :	15/01/2026	Commune* :	MONTRIOND
Prélevé par :	SUTRA Pauline - PSU	Localisation exacte :	Robinet bar Restaurant les marmottes
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+BSIR
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV+FILTR
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	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 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	>300	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	180	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	8.2	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)	248	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)	13.2	°f		NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.7	°f		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.5	NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.22	mg/L	≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.74	mg/L	≤50	NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	5.9	mg/L	≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.01			Calcul
X Carbone organique total (COT)	2.12	mg(C)/L	≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations		Observation
Température Eau	6,8	°C	≤25
X Chlore libre	<0.02	mg/L	Méthode à la sonde
X Chlore total	<0.02	mg/L	NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal		Qualitatif
Odeur	Normal		Qualitatif
Couleur	Normal		Qualitatif

Lidal Seynod, le 19/01/2026

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

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

Déclaration conformité échantillon E26.204.1

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

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Carbone organique total (COT).

METRAL BOFFOD Laétitia

Technicienne Hygiène



AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique



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 19/01/2026

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.204.2_20260119142924

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 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 :	15/01/2026 10:13	Nom Installation * :	PRINCIPALE DE MONTRIOND
Date de réception :	15/01/2026 15:42	Code et Nom PSV * :	0000002760 - CHEF-LIEU DE MONTRIOND
Date début analyse :	15/01/2026	Commune* :	MONTRIOND
Prélévé par :	SUTRA Pauline - PSU	Localisation exacte :	Robinet toilettes rdc mairie
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+BSIR
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	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 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 pH	8.2	unité pH	6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.2	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	247	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)	13.2	°f		NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.6	°f		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.5	NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.20	mg/L	≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.68	mg/L	≤50	NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	5.3	mg/L	≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.01			Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.37	mg(C)/L	≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations		Observation
Température Eau	5,3	°C	≤25
X Chlore libre	<0.02	mg/L	Méthode à la sonde
X Chlore total	<0.02	mg/L	NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal		Qualitatif
Odeur	Normal		Qualitatif
Couleur	Normal		Qualitatif

Lidal Seynod, le 19/01/2026

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

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

Déclaration conformité échantillon E26.204.2

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.

METRAL BOFFOD Laétitia

Technicienne Hygiène

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

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 19/01/2026

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.204.3_20260119142924

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 :	15/01/2026 09:59	Nom Installation * :	PRINCIPALE DE MONTRIOND
Date de réception :	15/01/2026 15:42	Code et Nom PSV * :	0000005291 - LA GLIÈRE
Date début analyse :	15/01/2026	Commune* :	MONTRIOND
Prélevé par :	SUTRA Pauline - PSU	Localisation exacte :	Robinet cuisine 105 route de la dranse Jocelyne Lanvers
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 *:	Ar+BSIR
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	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 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	42	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	13	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	8.2	unité pH	6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.9	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	248	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation
Température Eau	4,7	°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 Seynod, le 19/01/2026

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

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

Déclaration conformité échantillon E26.204.3

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.

METRAL BOFFOD Laétitia

Technicienne Hygiène

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique