



NORMEC ABIOLAB
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Siren 802 775 361

Part of
Normec



Accréditation
N° 1-7442
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lims
50548	26120669-001-vo

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Service client

ABIOLAB Suisse
Route de l'Etraz 60 / En Clarens
CH-1267 Vich
Tél : 022 361 73 80 - contact@abiolab.ch

Destinataire

ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE
à l'attention de Mr BRAISSANT
Rue de la Tillette 7
1145 BIERE

TYPE D'ANALYSE : SUI_CHIMCOMP

<p>Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIERE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548) Point de prélèvement : ADMINISTRATION - RUE DE LA TILLETTE 4 Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 16/03/2026 16:03</p>	<p>Prélèvement effectué le : 16/03/2026 à 07:50 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 16/03/2026 14:38</p>
--	--

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides	Site Analyse
O	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	16/03/2026	NF T90-015-2	0,02	0,5	38
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	16/03/2026	Cl	0,05		38
O	Calcium total (Ca)	96	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	500	38
O	Carbone organique total	0,65	mg/l	18/03/2026	NF EN 1484	0,30	2	38
O	Chlorures (Cl)	3,6	mg/l	16/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,5	250	38
	Dureté totale	27,1	°F	23/03/2026	Calcul	1		38
O	Fer total (Fe)	<0,010	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 11885	0,010	0,2	38
O	Fluorures (F)	0,05	mg/l	16/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,02	1,5	38
O	Hydrogénocarbonates (HCO3)	326	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 9963-1	0		38
	Lithium total (Li)	<0,05	mg/l	18/03/2026	NF EN ISO 11885	0,05		38
O	Magnésium total (Mg)	7,6	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	125	38
O	Nitrates (NO3)	20,2	mg/l	16/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,5	40	38
O	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	16/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,02	0,5	38
(1)	Orthophosphates (PO4)	0,050	mg/l	24/03/2026	NF EN ISO 6878 §4	0,02		38
O	pH	7,4	Unité pH	17/03/2026	NF EN ISO 10523	2	6,8 - 8,2	38
	Température de mesure du pH	17,4	°C	17/03/2026				38
O	Potassium total (K)	<1,0	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	5	38
O	Sodium total (Na)	2,9	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	200	38
O	Sulfates (SO4)	6	mg/l	16/03/2026	NF EN ISO 10304-1	1	250	38
O	Titre alcalimétrique complet	26,7	°F	17/03/2026	NF EN ISO 9963-1	2,0		38

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

(1) Paramètre non couvert par l'accréditation Cofrac suite à un délai de mise en analyse par rapport à l'heure de prélèvement supérieur aux exigences normales.

Eau conforme

Pascale Berthet-Pilon

Signataire habilité

Note d'informations sur les résultats : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie, NPP : Nombre le Plus Probable, ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France, MS : matières sèches.

NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.

Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

- : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié").

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable si les données fournies par le client sont inexacts (données soulignées).

38 : Analyses réalisées par Normec Abiolab - 60 allée St Exupéry - 38330 Montbonnot Saint-Martin



Accréditation N° 1-7442
Liste des sites et portées disponibles
sur www.cofrac.fr



NORMEC ABIOLAB
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Siren 802 775 361

Part of
Normec



Accréditation
N° 1-7442
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lims
50548	26120669-002-v0

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Service client

ABIOLAB Suisse
Route de l'Etraz 60 / En Clarens
CH-1267 Vich
Tél : 022 361 73 80 - contact@abiolab.ch

Destinataire

ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE
à l'attention de Mr BRAISSANT
Rue de la Tillette 7
1145 BIERE

TYPE D'ANALYSE : SUI_CHIMCOMP

<p>Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIERE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548) Point de prélèvement : COLLEGE DE FAGNE - EVIER LOCAL NETTOYAGE Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 16/03/2026 16:03</p>	<p>Prélèvement effectué le : 16/03/2026 à 08:30 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 16/03/2026 14:38</p>
---	--

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides	Site Analyse
O	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	16/03/2026	NF T90-015-2	0,02	0,5	38
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	17/03/2026	CI	0,05		38
O	Calcium total (Ca)	1,5	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	500	38
O	Carbone organique total	0,84	mg/l	18/03/2026	NF EN 1484	0,30	2	38
O	Chlorures (Cl)	3,7	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,5	250	38
	Dureté totale	<1	°F	23/03/2026	Calcul	1		38
O	Fer total (Fe)	<0,010	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 11885	0,010	0,2	38
O	Fluorures (F)	0,05	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,02	1,5	38
O	Hydrogénocarbonates (HCO3)	328	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 9963-1	0		38
	Lithium total (Li)	<0,05	mg/l	18/03/2026	NF EN ISO 11885	0,05		38
O	Magnésium total (Mg)	<1,0	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	125	38
O	Nitrates (NO3)	15,9	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,5	40	38
O	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 10304-1	0,02	0,5	38
(1)	Orthophosphates (PO4)	<0,02	mg/l	24/03/2026	NF EN ISO 6878 §4	0,02		38
O	pH	7,4	Unité pH	17/03/2026	NF EN ISO 10523	2	6,8 - 8,2	38
	Température de mesure du pH	16,4	°C	17/03/2026				38
O	Potassium total (K)	<1,0	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	5	38
O	Sodium total (Na)	140	mg/l	23/03/2026	NF EN ISO 11885	1,0	200	38
O	Sulfates (SO4)	6	mg/l	17/03/2026	NF EN ISO 10304-1	1	250	38
O	Titre alcalimétrique complet	26,9	°F	17/03/2026	NF EN ISO 9963-1	2,0		38

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

(1) Paramètre non couvert par l'accréditation Cofrac suite à un délai de mise en analyse par rapport à l'heure de prélèvement supérieur aux exigences normales.

Eau conforme

Pascale Berthet-Pilon

Signataire habilité

Note d'informations sur les résultats : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie, NPP : Nombre le Plus Probable, ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France, MS : matières sèches, NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.

Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

- : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié").

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable si les données fournies par le client sont inexactes (données soulignées).

38 : Analyses réalisées par Normec Abiolab - 60 allée St Exupéry - 38330 Montbonnot Saint-Martin



Accréditation N° 1-7442
Liste des sites et portées disponibles
sur www.cofrac.fr