



N° Client	N° lims
50548	25300934-001

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 27 EA ABIOLAB

Client: ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE

Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A

Commune: BIERE

Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548)

Point de prélèvement : SOURCE PETIT MARAIS

Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon :

Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 22/07/2025 16:02

Prélèvement effectué le : 22/07/2025 à 06:30

Par : Aurélie Chevalier

En présence de :

Observations In Situ:

Echantillon réceptionné le : 22/07/2025 12:25

O Le prélèvement a été réalisé selon la norme : FD T90-520

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
Г	Température de l'eau	11,5	°C	22/07/2025	Méthode interne	0		П
	Germes aérobies mésophiles 30°C	23	UFC/ml	22/07/2025	ISO 6222 selon OPBD	1		38
	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	22/07/2025	NF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1	0	38
	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	22/07/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0	38

Source: Selon Ordonnance du DFI (OPBD) en vigueur.

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées

CONCLUSION: Eau conforme

Page 1 sur 4

Natacha Berthoin

Signataire habilité

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

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'aucume molécule n'à 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 étre 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



Date d'édition: 25/07/25 13:26 QUA.EN.046.V13 260525





N° Client	N° lims
50548	25300934-002

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 27 EA ABIOLAB

Client: ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE

Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A

Commune: BIERE

Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548) Point de prélèvement : SOURCE STATION DE POMPAGE FROIDE FONTAINE

Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon :

Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 22/07/2025 16:02

Prélèvement effectué le : 22/07/2025 à 08:33

Par : Aurélie Chevalier

En présence de :

Observations In Situ:

Echantillon réceptionné le : 22/07/2025 12:25

O Le prélèvement a été réalisé selon la norme : FD T90-520

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	10,1	°C	22/07/2025	Méthode interne	0		П
	Germes aérobies mésophiles 30°C	~5	UFC/ml	22/07/2025	ISO 6222 selon OPBD	1		38
0	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	22/07/2025	IF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1	0	38
0	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	22/07/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0	38

Source: Selon Ordonnance du DFI (OPBD) en vigueur.

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées

CONCLUSION: Eau conforme

Page 2 sur 4

Natacha Berthoin

Signataire habilité

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

Note d'informations sur les résulitats : Les résulitats 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'à 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



Date d'édition: 25/07/25 13:26 QUA.EN.046.V13 260525





N° Client	N° lims
50548	25300934-003

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 29 EA ABIOLAB

Client: ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE

Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A

Commune: BIERE

Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548) Point de prélèvement : ROBINET MITIGEUR BUREAU POLICE

Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon :

Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 22/07/2025 16:02

Prélèvement effectué le : 22/07/2025 à 07:24

Par : Aurélie Chevalier

En présence de :

Observations In Situ:

Echantillon réceptionné le : 22/07/2025 12:25

O Le prélèvement a été réalisé selon la norme : FD T90-520

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	18,3	°C	22/07/2025	Méthode interne	0		П
	Germes aérobies mésophiles 30°C	26	UFC/ml	22/07/2025	ISO 6222 selon OPBD	1	<300	38
0	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	22/07/2025	IF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1	0	38
0	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	22/07/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0	38

Source: Selon Ordonnance du DFI (OPBD) en vigueur.

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées

CONCLUSION: Eau conforme

Natacha Berthoin

Signataire habilité

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

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'aucume molécule n'à 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 étre 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



Page 3 sur 4

Date d'édition: 25/07/25 13:26 QUA.EN.046.V13 260525





N° Client	N° lims
50548	25300934-004

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 29 EA ABIOLAB

Client: ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE

Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A

Commune: BIERE

Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548) Point de prélèvement : ROBINET MELANGEUR COLLEGE DE FAGNE

Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon :

Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 22/07/2025 16:02

Prélèvement effectué le : 22/07/2025 à 07:27

Par : Aurélie Chevalier

En présence de :

Observations In Situ:

Echantillon réceptionné le : 22/07/2025 12:25

O Le prélèvement a été réalisé selon la norme : FD T90-520

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	17,0	°C	22/07/2025	Méthode interne	0		
	Germes aérobies mésophiles 30°C	22	UFC/ml	22/07/2025	ISO 6222 selon OPBD	1	<300	38
0	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	22/07/2025	NF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1	0	38
0	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	22/07/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0	38

Source: Selon Ordonnance du DFI (OPBD) en vigueur.

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées

CONCLUSION: Eau conforme

Natacha Berthoin

Signataire habilité

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

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'aucume molécule n'à 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 étre 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



Date d'édition: 25/07/25 13:28 QUA.EN.046.V13 260525