

N° Client	N° lms
50548	25130967-002

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 BIÈRE

TYPE D'ANALYSE : SUI27_EA+TUR+COND_ABIOLAB

Cliant : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIÈRE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE (50548) Point de prélèvement : STATION DE POMPAGE Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 25/03/2025 16:10	Prélèvement effectué le : 25/03/2025 à 07:55 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : APRES ECOULEMENT Echantillon réceptionné le : 25/03/2025 14:01
--	---

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	25/03/2025		0		
	Germes aérobies mésophiles 30°C	~2	UFC/ml	25/03/2025	ISO 6222 selon OPBD	1	<100	38
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 9308-1 - Version 2006	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Conductivité à 25°C	629	µS/cm	25/03/2025	NF EN 27888	10	<800	38
	Température de mesure de la conductivité	21,0	°C	25/03/2025				38
<input type="checkbox"/>	Turbidité	<0,20	NTU	25/03/2025	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1	38

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

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
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

N° Client	N° lms
50548	25130967-003

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 BIÈRE

TYPE D'ANALYSE : SUI27_EA+TUR+COND_ABIOLAB

Cliant : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIÈRE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE (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 : 25/03/2025 16:10	Prélèvement effectué le : 25/03/2025 à 08:15 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : APRES ECOULEMENT Echantillon réceptionné le : 25/03/2025 14:01
---	---

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	8,9	°C	25/03/2025		0			
	Germes aérobies mésophiles 30°C	23	UFC/ml	25/03/2025	ISO 6222 selon OPBD	1	<100		38
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0		38
<input type="checkbox"/>	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0		38
<input type="checkbox"/>	Conductivité à 25°C	720	µS/cm	25/03/2025	NF EN 27888	10	<800		38
	Température de mesure de la conductivité	20,9	°C	25/03/2025					38
<input type="checkbox"/>	Turbidité	<0,20	NTU	25/03/2025	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1		38

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

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
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

N° Client	N° lms
50548	25130967-006

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 BIÈRE

TYPE D'ANALYSE : SUI_29_EA+TUR+COND_ABIOLAB

Cliant : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIÈRE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE (50548) Point de prélèvement : COLLEGE DE FAGNES - LAVABO WC Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 25/03/2025 16:10	Prélèvement effectué le : 25/03/2025 à 07:10 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION Echantillon réceptionné le : 25/03/2025 14:01
---	---

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	10,0	°C	25/03/2025		0		
	Germes aérobies mésophiles 30°C	~2	UFC/ml	25/03/2025	ISO 6222 selon OPBD	1	<300	38
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Conductivité à 25°C	567	µS/cm	25/03/2025	NF EN 27888	10	<800	38
	Température de mesure de la conductivité	20,7	°C	25/03/2025				38
<input type="checkbox"/>	Turbidité	<0,20	NTU	25/03/2025	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1	38

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

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
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

N° Client	N° lms
50548	25130967-007

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+TUR+COND_ABIOLAB

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIERE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548) Point de prélèvement : BUREAU TECHNIQUE - EVIER CUISINE Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 25/03/2025 16:10	Prélèvement effectué le : 25/03/2025 à 08:35 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION Echantillon réceptionné le : 25/03/2025 14:01
--	---

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	10,7	°C	25/03/2025		0		
	Germes aérobies mésophiles 30°C	18	UFC/ml	25/03/2025	ISO 6222 selon OPBD	1	<300	38
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	25/03/2025	NF EN ISO 7899-2	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Conductivité à 25°C	570	µS/cm	25/03/2025	NF EN 27888	10	<800	38
	Température de mesure de la conductivité	20,7	°C	25/03/2025				38
<input type="checkbox"/>	Turbidité	<0,20	NTU	25/03/2025	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1	38

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

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
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