

N° Client	N° lms
50548	26120671-001-v0

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

Cliant : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIERE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE (50548) Point de prélèvement : Collège 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 15:25	Prélèvement effectué le : 16/03/2026 à 08:30 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Au 2e jet Sans brise-jet / pommeau avec désinfection Echantillon réceptionné le : 16/03/2026 15:19
--	---

X Le prélèvement a été réalisé selon la norme : ISO 19458 :2006

Accréditation	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	10,1	°C	16/03/2026	Méthode interne	0		
X	Germes aérobies mésophiles 30°C	220	UFC/ml	16/03/2026	ISO 6222 selon OPBD	1	<300	S
X	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 9308-1	1	0	S
X	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 7899-2	1	0	S
	Conductivité à 25°C	524	µS/cm	16/03/2026	NF EN 27888	10	<800	S
	Température de mesure de la conductivité	19,8	°C					S
	Turbidité	<0,30	NTU	16/03/2026	NF EN ISO 7027-1	0,30	<1	S

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 X. 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).

S : Analyses réalisées par Abiolab Suisse - Route de l'Etraz 60 / En Clarens 1267 VICH

N° Client	N° lms
50548	26120671-002-v0

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 : 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 15:25	Prélèvement effectué le : 16/03/2026 à 07:50 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Au 2e jet Sans brise-jet / pommeau avec désinfection Echantillon réceptionné le : 16/03/2026 15:19
---	---

X Le prélèvement a été réalisé selon la norme : ISO 19458 :2006

Accréditation	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	9,5	°C	16/03/2026	Méthode interne	0		
X	Germes aérobies mésophiles 30°C	28	UFC/ml	16/03/2026	ISO 6222 selon OPBD	1	<300	S
X	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 9308-1	1	0	S
X	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 7899-2	1	0	S
	Conductivité à 25°C	503	µS/cm	16/03/2026	NF EN 27888	10	<800	S
	Température de mesure de la conductivité	19,8	°C					S
	Turbidité	<0,30	NTU	16/03/2026	NF EN ISO 7027-1	0,30	<1	S

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 X. 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).

S : Analyses réalisées par Abiolab Suisse - Route de l'Etraz 60 / En Clarens 1267 VICH

N° Client	N° lms
50548	26120671-003-v0

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 : SUI27_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 : Source Petit marais Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 16/03/2026 15:25	Prélèvement effectué le : 16/03/2026 à 08:45 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 16/03/2026 15:19
---	---

X Le prélèvement a été réalisé selon la norme : ISO 19458 :2006

Accréditation	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	8,4	°C	16/03/2026	Méthode interne	0		
X	Germes aérobies mésophiles 30°C	~5	UFC/ml	16/03/2026	ISO 6222 selon OPBD	1		S
X	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 9308-1	1	0	S
X	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 7899-2	1	0	S
	Conductivité à 25°C	640	µS/cm	16/03/2026	NF EN 27888	10	<800	S
	Température de mesure de la conductivité	19,6	°C					S
	Turbidité	0,38	NTU	16/03/2026	NF EN ISO 7027-1	0,30	<1	S

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 X. 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).

S : Analyses réalisées par Abiolab Suisse - Route de l'Etraz 60 / En Clarens 1267 VICH

N° Client	N° lms
50548	26120671-004-v0

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 : SUI27_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 : Source Froide Fontaine Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 16/03/2026 15:25	Prélèvement effectué le : 16/03/2026 à 09:00 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 16/03/2026 15:19
--	---

X Le prélèvement a été réalisé selon la norme : ISO 19458 :2006

Accréditation	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	10,1	°C	16/03/2026	Méthode interne	0		
X	Germes aérobies mésophiles 30°C	~4	UFC/ml	16/03/2026	ISO 6222 selon OPBD	1		S
X	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 9308-1	1	0	S
X	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	16/03/2026	ISO 7899-2	1	0	S
	Conductivité à 25°C	599	µS/cm	16/03/2026	NF EN 27888	10	<800	S
	Température de mesure de la conductivité	19,4	°C					S
	Turbidité	<0,30	NTU	16/03/2026	NF EN ISO 7027-1	0,30	<1	S

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 X. 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).

S : Analyses réalisées par Abiolab Suisse - Route de l'Etraz 60 / En Clarens 1267 VICH