

N° Client	N° lms
50548	24280861-002

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 : SUI_29_EA+TUR+COND_ABIOLAB

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE Vos Réf / Commande : /Contrat S 0408 - A Commune : BIÈRE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE (50548) Point de prélèvement : EAU ROBINET MITIGEUR BUREAU SERVICE TECHNIQUE Origine de l'eau : Réseau de ville Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 10/07/2024 17:34	Prélèvement effectué le : 10/07/2024 à 07:51 Par : Aurélie Chevalier En présence de : Observations In Situ : APRES ECOULEMENT SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION Echantillon réceptionné le : 10/07/2024 14:48
---	--

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	13,9	°C	10/07/2024		0		
	Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	10/07/2024	NF EN ISO 6222	1	<300	38
	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	10/07/2024	NF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1	0	38
	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	10/07/2024	NF EN ISO 7899-2	1	0	38
	Conductivité à 25°C	549	µS/cm	11/07/2024	NF EN 27888	10	<800	38
	Température de mesure de la conductivité	21,3	°C	11/07/2024				38
	Turbidité	0,71	NTU	11/07/2024	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1	38

Source : Selon le ch. I de l'O du DFI en vigueur.

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
Eau conforme

Pascale Berthet-Pilon
Resp. laboratoire de microbiologie
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	24280861-003

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 : 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 : EAU ROBINET MELANGEUR COLLEGE Origine de l'eau : Réseau de ville Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 10/07/2024 17:34	Prélèvement effectué le : 10/07/2024 à 08:25 Par : Aurélie Chevalier En présence de : Observations In Situ : APRES ECOULEMENT SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION Echantillon réceptionné le : 10/07/2024 14:48
---	--

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	15,7	°C	10/07/2024		0		
	Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	10/07/2024	NF EN ISO 6222	1	<300	38
	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	10/07/2024	NF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1	0	38
	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	10/07/2024	NF EN ISO 7899-2	1	0	38
	Conductivité à 25°C	545	µS/cm	11/07/2024	NF EN 27888	10	<800	38
	Température de mesure de la conductivité	21,4	°C	11/07/2024				38
	Turbidité	0,40	NTU	11/07/2024	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1	38

Source : Selon le ch. I de l'O du DFI en vigueur.

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
Eau conforme

Pascale Berthet-Pilon
Resp. laboratoire de microbiologie
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	24280861-004

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 : EAU ROBINET MELANGEUR TILLETTE 4 Origine de l'eau : Réseau de ville Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 10/07/2024 17:34	Prélèvement effectué le : 10/07/2024 à 08:17 Par : Aurélie Chevalier En présence de : Observations In Situ : APRES ECOULEMENT SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION Echantillon réceptionné le : 10/07/2024 14:48
--	--

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	16,9	°C	10/07/2024		0		
	Micro-organismes revivifiables à 36°C	~1	UFC/ml	10/07/2024	NF EN ISO 6222	1	<300	38
	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	10/07/2024	NF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1	0	38
	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	10/07/2024	NF EN ISO 7899-2	1	0	38
	Conductivité à 25°C	548	µS/cm	11/07/2024	NF EN 27888	10	<800	38
	Température de mesure de la conductivité	21,2	°C	11/07/2024				38
	Turbidité	0,59	NTU	11/07/2024	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1	38

Source : Selon le ch. I de l'O du DFI en vigueur.

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
Eau conforme

Pascale Berthet-Pilon
Resp. laboratoire de microbiologie
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