



ABIOLAB-ASPOSAN
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Siret 802 775 361 00016

Laboratoire d'analyses alimentaires
et environnementales



ACCREDITATION N° 1-5822
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lms
50570	23100793-006

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

Service client
ABIOLAB Suisse Route de la gare, 6 - CP 22 CH 1195 Bursinel Tél : 022 361 73 80 - contact@abiolab.ch

Destinataire
ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE à l'attention de Mr LE RESPONSABLE Grande rue 4 1188 SAINT GEORGE

TYPE D'ANALYSE : SUI_25_EA+TUR+COND_ABIOLAB

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE Vos Réf / Commande : /contrat S 0266 - A Commune : SAINT GEORGE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) Point de prélèvement : SOURCE DES VERNES - APRES UV Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 08/03/2023 17:08	Prélèvement effectué le : 08/03/2023 à 09:45 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION Echantillon réceptionné le : 08/03/2023 15:43
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides	Site Analyse
	Température de l'eau	8,5	°C	08/03/2023		0		
	<input type="radio"/> Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	08/03/2023	NF EN ISO 6222	1	20	38
	<input type="radio"/> Escherichia coli	<1	UFC/100ml	08/03/2023	NF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1		38
	<input type="radio"/> Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	08/03/2023	NF EN ISO 7899-2	1		38
	<input type="radio"/> Conductivité à 25°C	564	µS/cm	09/03/2023	NF EN 27888	10		38
	<input type="radio"/> Température de mesure de la conductivité	19,1	°C	09/03/2023		10		38
	<input type="radio"/> Turbidité	<0,20	NTU	09/03/2023	NF EN ISO 7027-1	0,20		38

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

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 Abiolab-Asposan - 60 allée St Exupéry - 38330 Montbonnot Saint-Martin



ACCREDITATION N° 1-5822
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR



ABIOLAB-ASPOSAN
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Siret 802 775 361 00016



ACCREDITATION N° 1-5822
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lms
50570	23100793-009

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

Laboratoire d'analyses alimentaires
et environnementales

Service client
ABIOLAB Suisse Route de la gare, 6 - CP 22 CH 1195 Bursinel Tél : 022 361 73 80 - contact@abiolab.ch

Destinataire
ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE à l'attention de Mr LE RESPONSABLE Grande rue 4 1188 SAINT GEORGE

TYPE D'ANALYSE : SUI_25_EA+TUR+COND_ABIOLAB

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE Vos Réf / Commande : /contrat S 0266 - A Commune : SAINT GEORGE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) Point de prélèvement : MAISON NEUVE - APRES UV Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 08/03/2023 16:29	Prélèvement effectué le : 08/03/2023 à 11:20 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION Echantillon réceptionné le : 08/03/2023 15:43
--	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides	Site Analyse
	Température de l'eau	10,2	°C	08/03/2023		0		
	○ Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	08/03/2023	NF EN ISO 6222	1	20	38
	○ Escherichia coli	<1	UFC/100ml	08/03/2023	NF EN ISO 9308-1 - Version 2000	1		38
	○ Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	08/03/2023	NF EN ISO 7899-2	1		38
	○ Conductivité à 25°C	577	µS/cm	09/03/2023	NF EN 27888	10		38
	○ Température de mesure de la conductivité	20,3	°C	09/03/2023		10		38
	○ Turbidité	0,30	NTU	09/03/2023	NF EN ISO 7027-1	0,20		38

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

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 Abiolab-Asposan - 60 allée St Exupéry - 38330 Montbonnot Saint-Martin



ACCREDITATION N° 1-5822
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR