



ABIOLAB-ASPOSAN  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Siret 802 775 381 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
50579	21440724-001

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 BASSINS**

à l'attention de LE RESPONSABLE  
Place de la couronne 4  
1269 BASSINS

TYPE D'ANALYSE : SUI\_29\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<p><b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE BASSINS <b>Vos Réf / Commande :</b> /Contrat S 0266 - A <b>Commune :</b> BASSINS <b>Lieu de prélèvement :</b> RESEAU INFÉRIEUR - ANCIENNE SALLE COMMUNALE - LAVABO WC <b>Point de prélèvement :</b> ROBINET <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 27/10/2021 16:02</p>	<p><b>Prélèvement effectué le :</b> 27/10/2021 à 08:40 <b>Par :</b> Johanne Borfiga <b>En présence de :</b> <b>Observations In Situ :</b> <b>Echantillon réceptionné le :</b> 27/10/2021 15:57</p>
---	--

Le prélèvement a été réalisé sous accréditation COFRAC selon la norme : Sans méthode

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	16,1	°C	27/10/2021			
O	Micro-organismes revivifiables à 36°C	~7	UFC/ml	27/10/2021	NF EN ISO 6222	1	<300
O	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	27/10/2021	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
O	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	27/10/2021	NF EN ISO 7899-2	1	0
O	Conductivité à 25°C	575	µS/cm	28/10/2021	NF EN 27888	10	<800
	Température de mesure de la conductivité	21,6	°C	28/10/2021			
O	Turbidité	0,39	NTU	27/10/2021	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

**CONCLUSION :**  
**Eau conforme**

Pascale Berthel-Pilon  
Resp. laboratoire de microbiologie  
Signataire habilité

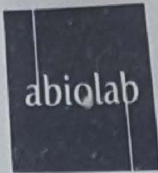
**Note d'informations sur les résultats :** Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

**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).



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





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

Laboratoire d'analyses alimentaires  
et environnementales

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lims
50579	21440724-004

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 BASSINS**

à l'attention de LE RESPONSABLE  
Place de la couronne 4  
1269 BASSINS

TYPE D'ANALYSE : SUI\_CHIMCOMP

<p>Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BASSINS</p> <p>Vos Réf / Commande : /Contrat S 0266 - A</p> <p>Commune : Bassins</p> <p>Lieu de prélèvement : Captage de la Bataille</p> <p>Point de prélèvement :</p> <p>Origine de l'eau :</p> <p>Mode de traitement :</p> <p>Nature de l'échantillon :</p> <p>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 27/10/2021 16:13</p>	<p>Prélèvement effectué le : 27/10/2021 à 09:20</p> <p>Par : Johanne Borfiga</p> <p>En présence de :</p> <p>Observations In Situ :</p> <p>Echantillon réceptionné le : 27/10/2021 15:57</p>
---	---

Le prélèvement a été réalisé sous accréditation COFRAC selon la norme :

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides
	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	27/10/2021	NF T90-015-2	0,02	0,1
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	02/11/2021			
	Calcium (Ca)	100	mg/l	02/11/2021			
	Carbone organique total	<0,30	mg/l	28/10/2021			
	Chlorures (Cl)	6,1	mg/l	02/11/2021			
	Dureté totale	32,4	°F	02/11/2021			
	Fer (Fe)	<0,010	mg/l	28/10/2021			
	Fluorures (F)	0,09	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	1,5
	Hydrogencarbonates (HCO3)	357	mg/l	28/10/2021	NF EN ISO 9963-1	0	
	Lithium (Li)	<0,01	mg/l	04/11/2021	NF EN ISO 11885	0,01	
	Magnésium (Mg)	18	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	125
	Nitrates (NO3)	15,2	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	40
	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	05/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	0,1
	Orthophosphates (PO4)	<0,02	mg/l	28/10/2021	NF EN ISO 6878 §4	0,02	
	pH	7,5	Unité pH	28/10/2021	NF EN ISO 10523	2	6,8 - 8,2
	Température de mesure du pH	22,8	°C	28/10/2021			
	Potassium (K)	<1,0	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	5
	Sodium (Na)	2,6	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	200
	Sulfates (SO4)	5	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 10304-1	1	50
	Titre alcalimétrique complet	29,3	°F	28/10/2021	NF EN ISO 9963-1	2,0	

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

Eau conforme

Pascale Berthet-Pilon  
Resp. laboratoire de microbiologie  
Signataire habilité

*[Signature]*

**Note d'informations sur les résultats :** Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.  
 Méthodes utilisées : UFG : Unité formant colorée, NPP : Nombre le Plus Probable, ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France, MS : matières sèches.  
 Les valeurs des brèches et réserves de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.  
 \* Les données complémentaires de fiabilité associées au résultat.  
 - Méthode utilisée (en particulier de 1 à 2 décimales) ; 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 sous-jugées).





ABIOLAB-ASPOSAN  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Siret 802 775 381 00016

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lms
50579	21440724-003

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 BASSINS**  
à l'attention de LE RESPONSABLE  
Place de la couronne 4  
1269 BASSINS

TYPE D'ANALYSE : SUI\_CHIMCOMP

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BASSINS  
Vos Réf / Commande : /Contrat S 0266 - A  
Commune : Bassins  
Lieu de prélèvement : Réseau inférieur - Ancienne salle communale - Lavabo WC  
Point de prélèvement : Robinet  
Origine de l'eau :  
Mode de traitement :  
Nature de l'échantillon :  
Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 27/10/2021 16:13

Prélèvement effectué le : 27/10/2021 à 08:40  
Par : Johanne Borfiga  
En présence de :  
Observations In Situ :  
Echantillon réceptionné le : 27/10/2021 15:57

Le prélèvement a été réalisé sous accréditation COFRAC selon la norme :

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides
	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	27/10/2021	NF T90-015-2	0,02	0.1
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	02/11/2021	CI	0,05	
	Calcium (Ca)	100	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	200
	Carbone organique total	0,58	mg/l	28/10/2021	NF EN 1484	0,30	2
	Chlorures (Cl)	4,9	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	20
	Dureté totale	31,5	*F	02/11/2021	Calcul	1,0	>10
	Fer (Fe)	<0,010	mg/l	28/10/2021	NF EN ISO 11885	0,010	0.2
	Fluorures (F)	0,08	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	1.5
	Hydrogencarbonates (HCO3)	359	mg/l	28/10/2021	NF EN ISO 9963-1	0	
	Lithium (Li)	<0,01	mg/l	04/11/2021	NF EN ISO 11885	0,01	
	Magnésium (Mg)	16	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	125
	Nitrates (NO3)	12,6	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	40
	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	05/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	0.1
	Orthophosphates (PO4)	<0,02	mg/l	28/10/2021	NF EN ISO 6878 §4	0,02	
	pH	7,7	Unité pH	28/10/2021	NF EN ISO 10523	2	6.8 - 8.2
	Température de mesure du pH	22,5	*C	28/10/2021			
	Potassium (K)	<1,0	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	5
	Sodium (Na)	2,3	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	200
	Sulfates (SO4)	4	mg/l	02/11/2021	NF EN ISO 10304-1	1	50
	Titre alcalimétrique complet	29,4	*F	28/10/2021	NF EN ISO 9963-1	2,0	

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.  
Eau conforme

Pascale Berthet-Pillon  
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.  
Abiomedica utilise les méthodes : UFC (Unités Formant Colonies), BPP (Bactère le Plus Probable), ST (Analyse réalisée par un sous-traitant en France), MS (matières sèches).  
Les valeurs des limites de conformité à un total de micro-organismes, cette notation signifie qu'aucune méthode n'a été quantifiée.  
Si le résultat est supérieur à la limite de conformité, cette notation signifie qu'aucune méthode n'a été quantifiée.  
Toutes les méthodes employées sont décrites dans l'annexe du présent rapport.  
\* : Nombre estimé (Cas particuliers) : de 1 à 2 colonies, le résultat sera communiqué à la suite d'une demande écrite.  
La responsabilité de ce rapport est assurée par les données fournies par le client sous réserve de la véracité de ces données.





ABIOLAB-ASPOSAN  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Siret: 802 775 381 00716



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

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lms
50579	21440724-006

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 BASSINS**

à l'attention de LE RESPONSABLE  
Place de la couronne 4  
1269 BASSINS

TYPE D'ANALYSE : SUI\_29\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<p>Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BASSINS Vos Réf / Commande : /Contrat S 0266 - A Commune : BASSINS Lieu de prélèvement : RESEAU SUPERIEUR - FONTAINE LES PLATTETS Point de prélèvement : Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 27/10/2021 16:02</p>	<p>Prélèvement effectué le : 27/10/2021 à 09:00 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 27/10/2021 15:57</p>
---	---

Le prélèvement a été réalisé sous accréditation COFRAC selon la norme : Sans méthode

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	7,9	°C	27/10/2021			
○	Micro-organismes revivifiables à 36°C	17	UFC/ml	27/10/2021	NF EN ISO 6222	1	<300
○	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	27/10/2021	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
○	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	27/10/2021	NF EN ISO 7899-2	1	0
○	Conductivité à 25°C	575	µS/cm	28/10/2021	NF EN 27888	10	<800
	Température de mesure de la conductivité	23,4	°C	28/10/2021			
○	Turbidité	0,23	NTU	27/10/2021	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

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 Colonies ; NPP : Nombre le Plus Probable ; ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France ; MS : matières sèches.  
NA : Pour un paramètre correspondant à un lot de médicaments, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.  
Seules certaines prévalences rapportées dans ce document 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 perçues par l'accréditation.  
\* Nombre isolé (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 exactes (données soulignées).



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° lims
50579	21440724-005

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](mailto:contact@abiolab.ch)

Destinataire

**ADMINISTRATION COMMUNALE BASSINS**

à l'attention de LE RESPONSABLE  
Place de la couronne 4  
1269 BASSINS

TYPE D'ANALYSE : SUI27\_EAU\_PUR+COND\_ABIOLAB

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE BASSINS

Vos Réf / Commande : /Contrat S 0266 - A

Commune : BASSINS

Lieu de prélèvement : CAPTAGE DE LA BATAILLE

Point de prélèvement :

Origine de l'eau :

Mode de traitement :

Nature de l'échantillon :

Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 27/10/2021 16:02

Prélèvement effectué le : 27/10/2021 à 09:20

Par : Johanne Borfiga

En présence de :

Observations In Situ :

Echantillon réceptionné le : 27/10/2021 15:57

Le prélèvement a été réalisé sous accréditation COFRAC selon la norme : Sans méthode

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	7,3	°C	27/10/2021			
O	Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	27/10/2021	NF EN ISO 6222	1	<100
O	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	27/10/2021	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
O	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	27/10/2021	NF EN ISO 7899-2	1	0
O	Conductivité à 25°C	586	µS/cm	28/10/2021	NF EN 27888	10	<800
	Température de mesure de la conductivité	23,9	°C	28/10/2021			
O	Turbidité	0,25	NTU	27/10/2021	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

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, (ppc) : Nombre le Plus Probable, ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France, MS : matières sèches.  
 NA : Pour un paramètre correspondant à un test de turbidité, 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 indépendamment de l'opportunité associée au résultat.  
 Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.  
 \* : Nombre relatif (Ces particularités de 1 à 2 colonnes, 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).



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