



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
50547	21390959-007

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

Service client
<b>ABIOLAB Suisse</b>
Route de la gare, 6 - CP 22
CH 1195 Bursinel
Tél : 022 361 73 80 - <a href="mailto:contact@abiolab.ch">contact@abiolab.ch</a>

Destinataire
<b>ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY</b>
à l'attention de Mr LE RESPONSABLE
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

TYPE D'ANALYSE : SUI\_CHIMCOMP

<p><b>Cliant :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY  <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0337  <b>Commune :</b> MARCHISSY  <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY (50547)  <b>Point de prélèvement :</b> PUIITS DES GRANDES RAYES  <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> 24/09/2021 15:50</p>	<p><b>Prélèvement effectué le :</b> 24/09/2021 à 10:15  <b>Par :</b> Johanne Borfiga  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b>          AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 24/09/2021 15:45</p>
---	--

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides
	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	24/09/2021	NF T90-015-2	0,02	0,1
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	27/09/2021	CI	0,05	
	Calcium (Ca)	96	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	200
	Carbone organique total	0,60	mg/l	28/09/2021	NF EN 1484	0,30	2
	Chlorures (Cl)	8,8	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	20
	Dureté totale	27,7	°F	28/09/2021	Calcul	0,1	>10
	Fer (Fe)	<0,010	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 11885	0,010	0,2
	Fluorures (F)	0,05	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	1,5
	Hydrogénocarbonates (HCO3)	375	mg/l	24/09/2021	NF EN ISO 9963-1	0	
	Lithium (Li)	<0,01	mg/l	29/09/2021	NF EN ISO 11885	0,01	
	Magnésium (Mg)	9,2	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	125
(1)	Nitrates (NO3)	24,8	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	40
(1)	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	0,1
	Orthophosphates (PO4)	<0,02	mg/l	04/10/2021	NF EN ISO 6878 §4	0,02	
	pH	7,4	Unité pH	24/09/2021	NF EN ISO 10523	2	6,8 - 8,2
	Température de mesure du pH	19,8	°C	24/09/2021			
	Potassium (K)	1,2	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	5
	Sodium (Na)	3,8	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	200
	Sulfates (SO4)	6	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	1	50
	Titre alcalimétrique complet	30,8	°F	24/09/2021	NF EN ISO 9963-1	2,0	

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

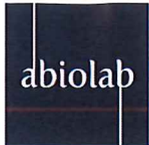
(1) Paramètre non couvert par l'accréditation Cofrac suite à un délai de mise en analyse par rapport à l'heure de prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.  
 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).



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

Laboratoire d'analyses alimentaires  
et environnementales

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lms
50547	21390959-009

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

Service client
<b>ABIOLAB Suisse</b>
Route de la gare, 6 - CP 22
CH 1195 Bursinel
Tél : 022 361 73 80 - <a href="mailto:contact@abiolab.ch">contact@abiolab.ch</a>

Destinataire
<b>ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY</b>
à l'attention de Mr LE RESPONSABLE
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

TYPE D'ANALYSE : SUI\_CHIMCOMP

<b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0337 <b>Commune :</b> MARCHISSY <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY (50547) <b>Point de prélèvement :</b> CAPTAGE DE LA GRILLETTE 1 <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> 24/09/2021 15:50	<b>Prélèvement effectué le :</b> 24/09/2021 à 11:00 <b>Par :</b> Johanne Borfiga <b>En présence de :</b> <b>Observations In Situ :</b> APRES ECOULEMENT <b>Echantillon réceptionné le :</b> 24/09/2021 15:45
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides
	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	24/09/2021	NF T90-015-2	0,02	0.1
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	27/09/2021	CI	0,05	
	Calcium (Ca)	87	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	200
	Carbone organique total	0,78	mg/l	28/09/2021	NF EN 1484	0,30	2
	Chlorures (Cl)	0,7	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	20
	Dureté totale	25,8	°F	28/09/2021	Calcul	0,1	>10
	Fer (Fe)	<0,010	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 11885	0,010	0.2
	Fluorures (F)	0,07	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	1.5
	Hydrogénocarbonates (HCO3)	376	mg/l	24/09/2021	NF EN ISO 9963-1	0	
	Lithium (Li)	<0,01	mg/l	29/09/2021	NF EN ISO 11885	0,01	
	Magnésium (Mg)	9,9	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	125
(1)	Nitrates (NO3)	1,5	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	40
(1)	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	0.1
	Orthophosphates (PO4)	<0,02	mg/l	04/10/2021	NF EN ISO 6878 §4	0,02	
	pH	7,3	Unité pH	24/09/2021	NF EN ISO 10523	2	6.8 - 8.2
	Température de mesure du pH	18,9	°C	24/09/2021			
	Potassium (K)	<1.0	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	5
	Sodium (Na)	<1.0	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	200
	Sulfates (SO4)	2	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	1	50
	Titre alcalimétrique complet	30,8	°F	24/09/2021	NF EN ISO 9963-1	2,0	

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

(1) Paramètre non couvert par l'accréditation Cofrac suite à un délai de mise en analyse par rapport à l'heure de prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

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).



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
50547	21390959-011

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

Service client
<b>ABIOLAB Suisse</b>
Route de la gare, 6 - CP 22
CH 1195 Bursinel
Tél : 022 361 73 80 - <a href="mailto:contact@abiolab.ch">contact@abiolab.ch</a>

Destinataire
<b>ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY</b>
à l'attention de Mr LE RESPONSABLE
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

TYPE D'ANALYSE : SUI\_CHIMCOMP

<p><b>Cliant :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY  <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0337  <b>Commune :</b> MARCHISSY  <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY (50547)  <b>Point de prélèvement :</b> CAPTAGE DE LA GRILLETTE 2  <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> 24/09/2021 15:50</p>	<p><b>Prélèvement effectué le :</b> 24/09/2021 à 11:05  <b>Par :</b> Johanne Borfiga  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b>          APRES ECOULEMENT  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 24/09/2021 15:45</p>
--	--

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides
	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	24/09/2021	NF T90-015-2	0,02	0.2
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	27/09/2021	CI	0,05	
	Calcium (Ca)	89	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	200
	Carbone organique total	0,84	mg/l	28/09/2021	NF EN 1484	0,30	2
	Chlorures (Cl)	0,9	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	20
	Dureté totale	25,6	°F	28/09/2021	Calcul	0,1	>10
	Fer (Fe)	<0,010	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 11885	0,010	0.2
	Fluorures (F)	0,06	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	1.5
	Hydrogénocarbonates (HCO3)	371	mg/l	24/09/2021	NF EN ISO 9963-1	0	
	Lithium (Li)	<0,01	mg/l	29/09/2021	NF EN ISO 11885	0,01	
	Magnésium (Mg)	8,3	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	125
(1)	Nitrates (NO3)	3,1	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	40
(1)	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	0.1
	Orthophosphates (PO4)	<0,02	mg/l	04/10/2021	NF EN ISO 6878 §4	0,02	
	pH	7,3	Unité pH	24/09/2021	NF EN ISO 10523	2	6.8 - 8.2
	Température de mesure du pH	18,8	°C	24/09/2021			
	Potassium (K)	1,1	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	5
	Sodium (Na)	<1.0	mg/l	28/09/2021	NF EN ISO 11885	0,10	200
	Sulfates (SO4)	2	mg/l	27/09/2021	NF EN ISO 10304-1	1	50
	Titre alcalimétrique complet	30,4	°F	24/09/2021	NF EN ISO 9963-1	2,0	

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

(1) Paramètre non couvert par l'accréditation Cofrac suite à un délai de mise en analyse par rapport à l'heure de prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

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).