



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° lims
50547	20370306-005

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 - contact@abiolab.ch

Destinataire
<b>ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY</b>
à l'attention de Mme HÖLZEL Tina
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

TYPE D'ANALYSE : SUI\_CHIMCOMP

<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 - APRES TRAITEMENT UV <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> 07/09/2020 15:59	<b>Prélèvement effectué le :</b> 07/09/2020 à 10:55 <b>Par :</b> Johanne Borfiga <b>En présence de :</b> <b>Observations In Situ :</b> <b>Echantillon réceptionné le :</b> 07/09/2020 15:27
--	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides
○	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	07/09/2020	NF T90-015-2	0,02	0,1
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	10/09/2020	Cl	0,05	
○	Calcium (Ca)	120	mg/l	14/09/2020	NF EN ISO 11885	0,10	200
○	Carbone organique total	0,38	mg/l	11/09/2020	NF EN 1484	0,30	1
○	Chlorures (Cl)	7,9	mg/l	10/09/2020	NF EN ISO 10304-1	0,5	20
	Dureté totale	33,6	°F	14/09/2020	Calcul	0,1	>10
○	Fer (Fe)	<0,010	mg/l	11/09/2020	NF EN ISO 11885	0,010	0,2
○	Fluorures (F)	0,06	mg/l	10/09/2020	NF EN ISO 10304-1	0,02	1,5
○	Hydrogénocarbonates (HCO3)	369	mg/l	07/09/2020	NF EN ISO 9963-1	0	
	Lithium (Li)	<0,01	mg/l	10/09/2020	NF EN ISO 11885	0,01	
○	Magnésium (Mg)	8,8	mg/l	14/09/2020	NF EN ISO 11885	0,10	125
(1)	Nitrates (NO3)	88,2	mg/l	13/09/2020	NF EN ISO 10304-1	0,5	40
(1)	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	10/09/2020	NF EN ISO 10304-1	0,02	0,1
○	Orthophosphates (PO4)	0,39	mg/l	11/09/2020	NF EN ISO 6878 §4	0,02	
○	pH	7,5	Unité pH	07/09/2020	NF EN ISO 10523	2	6,8 - 8,2
	Température de mesure du pH	15,7	°C	07/09/2020			
○	Potassium (K)	2,2	mg/l	14/09/2020	NF EN ISO 11885	0,10	5
○	Sodium (Na)	4,3	mg/l	14/09/2020	NF EN ISO 11885	0,10	200
○	Sulfates (SO4)	7	mg/l	10/09/2020	NF EN ISO 10304-1	1	50
○	Titre alcalimétrique complet	30,2	°F	07/09/2020	NF EN ISO 9963-1	2,0	
	Famille des COV						
	Chloroforme	<1	µg/l	08/09/2020	NF EN ISO 10301 - Section 3	1	
	Dichloromonobromométhane	<1	µg/l	08/09/2020	NF EN ISO 10301 - Section 3	1	
	Dibromomonochlorométhane	<1	µg/l	08/09/2020	NF EN ISO 10301 - Section 3	1	
	Bromoforme	<1	µg/l	08/09/2020	NF EN ISO 10301 - Section 3	1	
	Total des trihalométhanes quantifiés	NA	µg/l	08/09/2020	NF EN ISO 10301 - Section 3		50

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

(1) L'absence de logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport à l'heure de prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau non conforme.

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 ○. 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").



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



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

### Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lims
50547	20370306-005

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](mailto:contact@abiolab.ch)

#### Destinataire

#### ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY

à l'attention de Mme HÖLZEL Tina

Chemin du battoir 10

1261 MARCHISSY

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").



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