

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° l'ims
50538	20A11235-003

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

Laboratoire d'analyses alimentaires  
et environnementales

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 ST LIVRES</b>
à l'attention de Mme JOTTERAND Grande rue 20 1176 ST LIVRES

TYPE D'ANALYSE : SUI\_100PESTI

<b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE ST LIVRES <b>Vos Réf / Commande :</b> /Contrat signé du 23/12/2019 <b>Commune :</b> ST LIVRES <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE ST LIVRES (50538) <b>Point de prélèvement :</b> Fontaine publique <b>Origine de l'eau :</b> Réseau de ville <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 13/03/2020 13:20	<b>Prélèvement effectué le :</b> 13/03/2020 à 09:10 <b>Par :</b> Denis Conesa  <b>En présence de :</b> Mr pellet  <b>Observations In Situ :</b>  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 13/03/2020 13:23
--	--

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
	Familles des pesticides organochlorés et PCB						
O	Hexachlorobutadiène	<0,010	µg/l	17/03/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
O	Trifluraline	<0,010	µg/l	17/03/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
O	Alpha HCH	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Hexachlorobenzène	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Lindane ou gamma HCH	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Chlorothalonil	<0,10	µg/l	17/03/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,10	
O	Béta HCH	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Heptachlore	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Aldrine	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Heptachlore époxyde	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Endosulfan alpha	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Oxadiazon	<0,010	µg/l	17/03/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
O	Dieldrine	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	pp' DDT	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Delta HCH	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	TDE ou pp' DDD	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	Endosulfan bêta	<0,010	µg/l	17/03/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
O	PCB 28	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	PCB 52	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	PCB 101	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	PCB 118	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	PCB 138	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	PCB 153	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
O	PCB 180	<0,010	µg/l	17/03/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	Famille des pesticides divers						
O	Simazine-2-hydroxy	<0,050	µg/l	16/03/2020	LEC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Atrazine-2-hydroxy	<0,050	µg/l	16/03/2020	LEC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Désisopropyl atrazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	LEC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	

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



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



ACCREDITATION N° 1-5622  
PORTÉE DISPONIBLE  
SUR WWW.COFRAC.FR

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lms
50538	20A11235-003

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

Laboratoire d'analyses alimentaires  
et environnementales

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 ST LIVRES</b>
à l'attention de Mme JOTTERAND
Grande rue 20
1176 ST LIVRES

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
O	Métamitron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Pyrimicarb	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Imidaclopride	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Déséthyl atrazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Diméthoate	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Thiaclopride	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Métoxuron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Hexazinone	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Bromacil	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Oxadixyl	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Simazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Cyanazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Terbuthylazine déséthyl	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Pyriméthanil	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Metsulfuron méthyl	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Carbofuran	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Méthabenzthiazuron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Desméthylisoproturon	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Chlortoluron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Atrazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Prométryn	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Dichloramide	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Terbutryn	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Flutriafol	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Diuron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Isoproturon	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Métobromuron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Trinexapac éthyl	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Sébuthylazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Propazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Terbuthylazine	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Linuron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Benoxacor	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Cyproconazol	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Diméthénamide	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Flurtamone	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Myclobutanil	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Propyzamide	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Chlorprophame	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Triadiméfon	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
O	Flusilazol	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	

**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, NFP : 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.

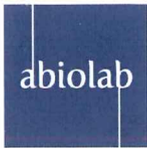
Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

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° 1-5622  
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
50538	20A11235-003

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 ST LIVRES</b> à l'attention de Mme JOTTERAND Grande rue 20 1176 ST LIVRES

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	
O	Hexaconazol	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
O	Alachlore	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
γ	Métolachlore	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
J	Fenoxycarb	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
O	Tébufénoside	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
O	Chlorfenvinphos	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
O	Pencycuron	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
O	Bentazone	0,056	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
O	Triclopyr	<0,10	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,10		
O	Dichlorprop-P	<0,050	µg/l	16/03/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050		
	Famille de l'aminotriazole							
	Famille du glyphosate							
O	AMPA	<0,050	µg/l	19/03/2020	NF ISO 21458	0,050		
O	Glufosinate	<0,050	µg/l	19/03/2020	NF ISO 21458	0,050		
O	Glyphosate	<0,050	µg/l	19/03/2020	NF ISO 21458	0,050		
	Total des pesticides quantifiés	0,056	µg/l		Calcul			

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").



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