



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	20370306-003

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 MARCHISSY
à l'attention de Mme HÖLZEL Tina
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

TYPE D'ANALYSE : SUI_100PESTI

Cliant : ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY Vos Réf / Commande : /contrat S 0337 Commune : MARCHISSY Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY (50547) Point de prélèvement : PUIITS DES GRANDES RAYES - APRES TRAITEMENT UV Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 07/09/2020 16:43	Prélèvement effectué le : 07/09/2020 à 10:55 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 07/09/2020 15:27
--	---

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	8,6	°C	07/09/2020			
	Familles des pesticides organochlorés et PCB						
	○ Hexachlorobutadiène	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ Trifluraline	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ Alpha HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Hexachlorobenzène	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Lindane ou gamma HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Chlorothalonil	<0,10	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,10	
	○ Béta HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Heptachlore	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Aldrine	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Heptachlore époxyde	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Endosulfan alpha	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Oxadiazon	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ Dieldrine	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ pp' DDT	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Delta HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ TDE ou pp' DDD	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Endosulfan bêta	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ PCB 28	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 52	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 101	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 118	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 138	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 153	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 180	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	Famille des pesticides divers						
(3)	Simazine-2-hydroxy	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Atrazine-2-hydroxy	<0,050	µg/l	29/09/2020	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. 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-ASPOAN
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
50547	20370306-003

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 MARCHISSY
à l'attention de Mme HÖLZEL Tina
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
(3)	Désisopropyl atrazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métamitron	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Pyrimicarb	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Imidaclopride	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Déséthyl atrazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Diméthoate	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Thiaclopride	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métoxuron	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Hexazinone	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Bromacil	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Oxadixyl	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Simazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Cyanazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Terbutylazine déséthyl	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Pyriméthanil	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Metsulfuron méthyl	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Carbofuran	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Méthabenzthiazuron	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Desméthylisoproturon	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Chlortoluron	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Atrazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Prométryn	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Dichlormide	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Terbutryn	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Flutriafol	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Diuron	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Isoproturon	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métochloruron	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Trinexapac éthyl	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Sébutylazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Propazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Terbutylazine	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Linuron	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Benoxacor	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Cyproconazol	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Diméthénamide	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Flurtamone	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Myclobutanil	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Propyzamide	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Chlorprophame	<0,050	µg/l	29/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Triadiméfon	<0,050	µg/l	29/09/2020	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. 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

Laboratoire d'analyses alimentaires
et environnementales



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

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lms
50547	20370306-003

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 MARCHISSY
à l'attention de Mme HÖLZEL Tina
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
(3)	Flusilazol	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Hexaconazol	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Alachlore	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métolachlore	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Fenoxycarb	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Tébufénoside	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Chlorfenvinphos	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Pencycuron	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Bentazone	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Triclopyr	<0,10	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,10	
(3)	Dichlorprop-P	<0,050	µg/l	29/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
	Famille de l'aminotriazole						
O	Aminotriazole	<0,050	µg/l	17/09/2020	C.MO.049 - Dérivation + HPLC/MS	0,050	
	Famille du glyphosate						
O	AMPA	<0,050	µg/l	21/09/2020	NF ISO 21458	0,050	
O	Glufosinate	<0,050	µg/l	21/09/2020	NF ISO 21458	0,050	
O	Glyphosate	<0,050	µg/l	21/09/2020	NF ISO 21458	0,050	
	Total des pesticides quantifiés	NA	µg/l	05/10/2020	Calcul		

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

(3) Les conditions d'analyses ne respectent pas les exigences d'accréditation.

Observations : Suite à un problème technique sur un de nos appareils, nous avons dû réaliser certaines analyses de pesticides de vos échantillons sur un appareil de remplacement non caractérisé. Par conséquent, ces résultats ne pourront être rendus sous accréditation.

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



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	20370306-004

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 MARCHISSY
à l'attention de Mme HÖLZEL Tina Chemin du battoir 10 1261 MARCHISSY

TYPE D'ANALYSE : SUI_100PESTI

Cliant : ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY Vos Réf / Commande : /contrat S 0337 Commune : MARCHISSY Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY (50547) Point de prélèvement : CAPTAGE MOLARD - EAU BRUTE Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 07/09/2020 16:43	Prélèvement effectué le : 07/09/2020 à 10:40 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 07/09/2020 15:27
--	---

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	11,9	°C	07/09/2020			
	Familles des pesticides organochlorés et PCB						
	○ Hexachlorobutadiène	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ Trifluraline	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ Alpha HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Hexachlorobenzène	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Lindane ou gamma HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Chlorothalonil	<0,10	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,10	
	○ Béta HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Heptachlore	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Aldrine	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Heptachlore époxyde	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Endosulfan alpha	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Oxadiazon	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ Dieldrine	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ pp' DDT	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Delta HCH	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ TDE ou pp' DDD	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ Endosulfan bêta	<0,010	µg/l	16/09/2020	LEC.MO.046 - L/L + CPG ECD	0,010	
	○ PCB 28	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 52	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 101	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 118	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 138	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 153	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	○ PCB 180	<0,010	µg/l	16/09/2020	NF EN ISO 6468	0,010	
	Famille des pesticides divers						
(3)	Simazine-2-hydroxy	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Atrazine-2-hydroxy	<0,050	µg/l	30/09/2020	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. 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-ASPOAN
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
50547	20370306-004

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 MARCHISSY
à l'attention de Mme HÖLZEL Tina
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
(3)	Désisopropyl atrazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métamitron	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Pyrimicarb	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Imidaclopride	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Déséthyl atrazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Diméthoate	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Thiaclopride	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métoxuron	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Hexazinone	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Bromacil	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Oxadixyl	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Simazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Cyanazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Terbuthylazine déséthyl	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Pyriméthanil	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Metsulfuron méthyl	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Carbofuran	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Méthabenzthiazuron	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Desméthylisoproturon	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Chlortoluron	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Atrazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Prométryn	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Dichloramide	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Terbutryn	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Flutriafol	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Diuron	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Isoproturon	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métochloruron	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Trinexapac éthyl	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Sébutylazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Propazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Terbuthylazine	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Linuron	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Benoxacor	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Cyproconazol	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Diméthénamide	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Flurtamone	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Myclobutanil	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Propyzamide	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Chlorprophame	<0,050	µg/l	30/09/2020	EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Triadiméfon	<0,050	µg/l	30/09/2020	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. 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

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	20370306-004

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 MARCHISSY
à l'attention de Mme HÖLZEL Tina
Chemin du battoir 10
1261 MARCHISSY

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
(3)	Flusilazol	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Hexaconazol	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Alachlore	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Métolachlore	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Fenoxycarb	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Tébufénoside	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Chlorfenvinphos	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Pencycuron	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Bentazone	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
(3)	Triclopyr	<0,10	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,10	
(3)	Dichlorprop-P	<0,050	µg/l	30/09/2020	.EC.MO.050 - SPE + LC/MS/MS	0,050	
	Famille de l'aminotriazole						
O	Aminotriazole	<0,050	µg/l	17/09/2020	C.MO.049 - Dérivation + HPLC/MS	0,050	
	Famille du glyphosate						
O	AMPA	<0,050	µg/l	21/09/2020	NF ISO 21458	0,050	
O	Glufosinate	<0,050	µg/l	21/09/2020	NF ISO 21458	0,050	
O	Glyphosate	<0,050	µg/l	21/09/2020	NF ISO 21458	0,050	
	Total des pesticides quantifiés	NA	µg/l	05/10/2020	Calcul		

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

(3) Les conditions d'analyses ne respectent pas les exigences d'accréditation.

Observations : Suite à un problème technique sur un de nos appareils, nous avons dû réaliser certaines analyses de pesticides de vos échantillons sur un appareil de remplacement non caractérisé. Par conséquent, ces résultats ne pourront être rendus sous accréditation.

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