



WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
WV Kallnach
Herr Martin Schwab
Schmittenrain 2
3283 Kallnach

Auftrag Nr.: ULS-06824-24
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 02.10.2024

Prüfbericht ULS24-009454-1

Analysenauftrag vom 04.09.2024
Trinwasserproben



ISO/IEC 17025

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025).

Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-114498-01	24-114498-02
Eingangsdatum	04.09.2024	04.09.2024
Bezeichnung	QWPW Krosenrain	Messkammer Krosenrain
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	04.09.2024	04.09.2024
Entnahmezeit	08:10	08:20
Eingangszeit	10:45	10:45
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Entnahmetemperatur	14.7 °C	12.3 °C
Eingangstemperatur**	18.6 °C	18.2 °C
Untersuchungsbeginn	04.09.2024	04.09.2024
Untersuchungsende	02.10.2024	09.09.2024

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	4	100 (HW)	<1	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.14	0.1 (HW)		
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.048	0.1 (HW)		

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
---	--	---

* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Februar 2024)

Rückstände und Kontaminanten - Umweltschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ethylbenzen	µg/l				
m/p-Xylen	µg/l				
o-Xylen	µg/l				
Summe BTEX	µg/l				
Chlorethen (Vinylchlorid)	µg/l				
Dichlormethan	µg/l				
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l				
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l				
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l				
1,1,1-Trichlorethan	µg/l				
Tetrachlormethan	µg/l				
Trichlorethen (Tri)	µg/l				
Tetrachlorethen (Per)	µg/l				
1,1-Dichlorethen	µg/l				
1,1-Dichlorethan	µg/l				
1,2-Dichlorethan	µg/l				
1,2-Dichlorpropan	µg/l				
1,2-Dibromethan	µg/l				
Chlorbenzen	µg/l				
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l				



Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-114498-01	24-114498-02
1,3-Dichlorbenzen	µg/l	
1,4-Dichlorbenzen	µg/l	
1,2-Dichlorbenzen	µg/l	
1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	
Dichlordifluormethan (Freon 12)	µg/l	
Chlormethan	µg/l	
Brommethan	µg/l	
Chlorethan	µg/l	
Trichlorfluormethan (Freon 11)	µg/l	
2,2-Dichlorpropan	µg/l	
Bromchlormethan	µg/l	
1,1-Dichlorpropan	µg/l	
Dibrommethan	µg/l	
Bromdichlormethan	µg/l	
cis-1,3-Dichlorpropan	µg/l	
trans-1,3-Dichlorpropan	µg/l	
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	
1,3-Dichlorpropan	µg/l	
Dibromchlormethan	µg/l	
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	
Ethenylbenzen (Styrol)	µg/l	
Tribrommethan	µg/l	
1-Methylethylbenzen (Cumol)	µg/l	
Brombenzen	µg/l	
1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	
n-Propylbenzen	µg/l	
1-Chlor-2-Methylbenzen	µg/l	
1,3,5-Trimethylbenzen (Mesitylen)	µg/l	
1-Chlor-4-Methylbenzen	µg/l	
2-Methyl-2-Phenylpropan (tert-Butylbenzen)	µg/l	
1,2,4-Trimethylbenzen (Pseudocumol)	µg/l	
1-Methylpropylbenzen (sec-Butylbenzene)	µg/l	
1-Methyl-4-Isopropylbenzen (p-Cumol)	µg/l	
n-Butylbenzen	µg/l	
1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	
1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	
1,1,2,3,4,4-Hexachlorbutadien	µg/l	
Naphtalen (Naphthalin)	µg/l	
1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe C5-C10	mg/l	
Methyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	
Summe Methyl-1H-benzotriazole	µg/l	
Amisulprid	µg/l	
Azoxystrobin	µg/l	
Candesartan	µg/l	
Carbamazepin	µg/l	
Citalopram	µg/l	
Clarithromycin	µg/l	
Cyprodinil	µg/l	
Diazinon	µg/l	
Diclofenac	µg/l	
Diuron	µg/l	
Epoxiconazol	µg/l	
Hydrochlorthiazid	µg/l	
Imidacloprid	µg/l	



Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht			
Probe Nr.		24-114498-01	24-114498-02
Irbesartan	µg/l		
Isoproturon	µg/l		
MCPA	µg/l		
Mecoprop	µg/l		
Metazachlor	µg/l		
Metolachlor	µg/l		
Metoprolol	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Nicosulfuron	µg/l		
Pirimicarb	µg/l		
Terbutylazin	µg/l		
Terbutryn	µg/l		
Thiaclopid	µg/l		
Thiamethoxam	µg/l		
Venlafaxin	µg/l		
Cypermethrin	µg/l		
Chlorpyrifos	µg/l		
Benzotriazol	µg/l		
Metolachlor-ESA (CGA 354743)	µg/l	<0.05	0.1 (HW)
Metolachlor-OA (CGA 51202)	µg/l	<0.05	0.1 (HW)

Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-114498-03	24-114498-04
Eingangsdatum	04.09.2024	04.09.2024
Bezeichnung	GWPW Maueracker	GWPW Grien Lavabo
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	04.09.2024	04.09.2024
Entnahmezeit	08:45	09:15
Eingangszeit	10:45	10:45
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Entnahmetemperatur	13.7 °C	13.9 °C
Eingangstemperatur**	18.3 °C	17.8 °C
Untersuchungsbeginn	04.09.2024	04.09.2024
Untersuchungsende	02.10.2024	02.10.2024

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	18	100 (HW)	<1	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoff

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.34	0.1 (HW)	0.054	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.057	0.1 (HW)	0.037	0.1 (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)

Rückstände und Kontaminanten - Umweltschadstf

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Benzen	µg/l	<0.1	1 (HW)		
Toluen	µg/l	<0.1	k.A.		
Ethylbenzen	µg/l	<0.1	k.A.		
m/p-Xylen	µg/l	<0.1	k.A.		
o-Xylen	µg/l	<0.1	k.A.		
Summe BTEX	µg/l	-/-	3 (HW)		
Chlorethen (Vinylchlorid)	µg/l	<0.1	0.5 (HW)		
Dichlormethan	µg/l	<0.1	20 (HW)		
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0.1	k.A.		
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0.1	k.A.		
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0.1	k.A.		
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0.1	k.A.		
Tetrachlormethan	µg/l	<0.1	2 (HW)		
Trichlorethen (Tri)	µg/l	<0.1	k.A.		
Tetrachlorethen (Per)	µg/l	<0.1	k.A.		
1,1-Dichlorethen	µg/l	<0.1	k.A.		
1,1-Dichlorethan	µg/l	<0.1	k.A.		
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0.1	3 (HW)		
1,2-Dichlorpropan	µg/l	<0.1	k.A.		
1,2-Dibromethan	µg/l	<0.05	k.A.		
Chlorbenzen	µg/l	<0.1	k.A.		
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0.1	k.A.		

Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht					
Probe Nr.		24-114498-03		24-114498-04	
1,3-Dichlorbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1,4-Dichlorbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1,2-Dichlorbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
Dichlordifluormethan (Freon 12)	µg/l	<0.1		k.A.	
Chlormethan	µg/l	<0.1		k.A.	
Brommethan	µg/l	<0.1		k.A.	
Chlorethan	µg/l	<0.1		k.A.	
Trichlorfluormethan (Freon 11)	µg/l	<0.1		k.A.	
2,2-Dichlorpropan	µg/l	<0.1		k.A.	
Bromchlormethan	µg/l	<0.1		k.A.	
1,1-Dichlorpropan	µg/l	<0.1		k.A.	
Dibrommethan	µg/l	<0.1		k.A.	
Bromdichlormethan	µg/l	<0.1		k.A.	
cis-1,3-Dichlorpropan	µg/l	<0.1		k.A.	
trans-1,3-Dichlorpropan	µg/l	<0.1		k.A.	
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0.1		k.A.	
1,3-Dichlorpropan	µg/l	<0.1		k.A.	
Dibromchlormethan	µg/l	<0.1		k.A.	
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0.1		k.A.	
Ethenylbenzen (Styrol)	µg/l	<0.1		k.A.	
Tribrommethan	µg/l	<0.1		k.A.	
1-Methylethylbenzen (Cumol)	µg/l	<0.1		k.A.	
Brombenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	<0.1		k.A.	
n-Propylbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1-Chlor-2-Methylbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1,3,5-Trimethylbenzen (Mesitylen)	µg/l	<0.1		k.A.	
1-Chlor-4-Methylbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
2-Methyl-2-Phenylpropan (tert-Butylbenzen)	µg/l	<0.1		k.A.	
1,2,4-Trimethylbenzen (Pseudocumol)	µg/l	<0.1		k.A.	
1-Methylpropylbenzen (sec-Butylbenzene)	µg/l	<0.1		k.A.	
1-Methyl-4-Isopropylbenzen (p-Cumol)	µg/l	<0.1		k.A.	
n-Butylbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	<0.1		k.A.	
1,1,2,3,4,4-Hexachlorbutadien	µg/l	<0.1		k.A.	
Naphtalen (Naphthalin)	µg/l	<0.1		k.A.	
1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	<0.1		k.A.	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe C5-C10	mg/l	<0.1		k.A.	
Methyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<1		k.A.	
Summe Methyl-1H-benzotriazole	µg/l	<0.02	k.A.	<0.02	k.A.
Amisulprid	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Azoxystrobin	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Candesartan	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Carbamazepin	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Citalopram	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Clarithromycin	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Cyprodinil	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Diazinon	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Diclofenac	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Diuron	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Epoxiconazol	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Hydrochlorthiazid	µg/l	<0.025	k.A.	<0.025	k.A.
Imidacloprid	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.



Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht					
Probe Nr.		24-114498-03		24-114498-04	
Irbesartan	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Isoproturon	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
MCPA	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Mecoprop	µg/l	<0.025	k.A.	<0.025	k.A.
Metazachlor	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Metolachlor	µg/l	<0.02	k.A.	<0.02	k.A.
Metoprolol	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Metribuzin	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Nicosulfuron	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Pirimicarb	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Terbutylazin	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Terbutryn	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Thiacloprid	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Thiamethoxam	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Venlafaxin	µg/l	<0.01	k.A.	<0.01	k.A.
Cypermethrin	µg/l	<0.002	k.A.	<0.002	k.A.
Chlorpyrifos	µg/l	<0.002	k.A.	<0.002	k.A.
Benzotriazol	µg/l	<0.05	k.A.	<0.05	k.A.
Metolachlor-ESA (CGA 354743)	µg/l	<0.05	0.1 (HW)	<0.05	0.1 (HW)
Metolachlor-OA (CGA 51202)	µg/l	<0.05	0.1 (HW)	<0.05	0.1 (HW)

Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht	
Probe Nr.	24-114498-05
Eingangsdatum	04.09.2024
Bezeichnung	GWPW Grien nach DSD (Druckschlagdämpfer)
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	04.09.2024
Entnahmezeit	09:15
Eingangszeit	10:45
Probenahme durch	WV Kallnach
Entnahmetemperatur	13.9 °C
Eingangstemperatur**	18.2 °C
Untersuchungsbeginn	04.09.2024
Untersuchungsende	09.09.2024

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoff

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l		
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l		

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
---	---

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)

Rückstände und Kontaminanten - Umweltschadst

		Ergebnis	Vorgabe*
Benzen	µg/l		
Toluen	µg/l		
Ethylbenzen	µg/l		
m/p-Xylen	µg/l		
o-Xylen	µg/l		
Summe BTEX	µg/l		
Chlorethen (Vinylchlorid)	µg/l		
Dichlormethan	µg/l		
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l		
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l		
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l		
1,1,1-Trichlorethan	µg/l		
Tetrachlormethan	µg/l		
Trichlorethen (Tri)	µg/l		
Tetrachlorethen (Per)	µg/l		
1,1-Dichlorethen	µg/l		
1,1-Dichlorethan	µg/l		
1,2-Dichlorethan	µg/l		
1,2-Dichlorpropan	µg/l		
1,2-Dibromethan	µg/l		
Chlorbenzen	µg/l		
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l		



Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht		
Probe Nr.		24-114498-05
1,3-Dichlorbenzen	µg/l	
1,4-Dichlorbenzen	µg/l	
1,2-Dichlorbenzen	µg/l	
1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	
Dichlordifluormethan (Freon 12)	µg/l	
Chlormethan	µg/l	
Brommethan	µg/l	
Chlorethan	µg/l	
Trichlorfluormethan (Freon 11)	µg/l	
2,2-Dichlorpropan	µg/l	
Bromchlormethan	µg/l	
1,1-Dichlorpropan	µg/l	
Dibrommethan	µg/l	
Bromdichlormethan	µg/l	
cis-1,3-Dichlorpropan	µg/l	
trans-1,3-Dichlorpropan	µg/l	
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	
1,3-Dichlorpropan	µg/l	
Dibromchlormethan	µg/l	
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	
Ethenylbenzen (Styrol)	µg/l	
Tribrommethan	µg/l	
1-Methylethylbenzen (Cumol)	µg/l	
Brombenzen	µg/l	
1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	
n-Propylbenzen	µg/l	
1-Chlor-2-Methylbenzen	µg/l	
1,3,5-Trimethylbenzen (Mesitylen)	µg/l	
1-Chlor-4-Methylbenzen	µg/l	
2-Methyl-2-Phenylpropan (tert-Butylbenzen)	µg/l	
1,2,4-Trimethylbenzen (Pseudocumol)	µg/l	
1-Methylpropylbenzen (sec-Butylbenzene)	µg/l	
1-Methyl-4-Isopropylbenzen (p-Cumol)	µg/l	
n-Butylbenzen	µg/l	
1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	
1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	
1,1,2,3,4,4-Hexachlorbutadien	µg/l	
Naphtalen (Naphthalin)	µg/l	
1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe C5-C10	mg/l	
Methyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	
Summe Methyl-1H-benzotriazole	µg/l	
Amisulprid	µg/l	
Azoxystrobin	µg/l	
Candesartan	µg/l	
Carbamazepin	µg/l	
Citalopram	µg/l	
Clarithromycin	µg/l	
Cyprodinil	µg/l	
Diazinon	µg/l	
Diclofenac	µg/l	
Diuron	µg/l	
Epoxiconazol	µg/l	
Hydrochlorthiazid	µg/l	
Imidacloprid	µg/l	



Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Übersicht		
Probe Nr.		24-114498-05
Irbesartan	µg/l	
Isoproturon	µg/l	
MCPA	µg/l	
Mecoprop	µg/l	
Metazachlor	µg/l	
Metolachlor	µg/l	
Metoprolol	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Nicosulfuron	µg/l	
Pirimicarb	µg/l	
Terbutylazin	µg/l	
Terbutryn	µg/l	
Thiaclopid	µg/l	
Thiamethoxam	µg/l	
Venlafaxin	µg/l	
Cypermethrin	µg/l	
Chlorpyrifos	µg/l	
Benzotriazol	µg/l	
Metolachlor-ESA (CGA 354743)	µg/l	
Metolachlor-OA (CGA 51202)	µg/l	

Prüfbericht ULS24-009454-1
Lyss, den 02.10.2024

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen in W/E	DIN 38407-36 mod. ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Pestizide und andere organische Stoffe in Wasser mittels LC-MS/MS	DIN 38407-36 mod. ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Leichtflüchtige organische Verbindungen in Wasser Cypermethrin und Chlorpyrifos	DIN 38407-43 mod. (2014-10) ^A WBSE-47:2022 ^A	Laboratorien Lyss (CH) Drittlabor

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)
KBE = Koloniebildende Einheit
OS = Originalsubstanz
HW = Höchstwert
nn = nicht nachweisbar
k.A. = keine Angabe

**Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Verpackung gemessen und kann daher je nach Verpackungsmaterial von der Kerntemperatur des Produktes abweichen.
Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.



[Link/QR-Code zu Erläuterungen zur Beurteilung](#)

Kommentare

24-114498-03

Kommentare der Ergebnisse:

Pestizide mittels LC-MS/MS Direktinjection, Hydrochlorthiazid: Aufgrund von Matrixstörungen wurde die Bestimmungsgrenze angehoben.

24-114498-04

Kommentare der Ergebnisse:

Pestizide mittels LC-MS/MS Direktinjection, Hydrochlorthiazid: Aufgrund von Matrixstörungen wurde die Bestimmungsgrenze angehoben.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Marina Kuster
Geschäftsführerin, Dr.