

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317
Messergebnisse

Probenahmeadresse: Stadtwerke Neumünster TW chem. (Best. Nr.: 4100004786)
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: SWN Stadtwerke Neumünster GmbH
Abteilung TSW
Probennehmer: SWN Stadtwerke Neumünster GmbH - Nikonov Kirill
Entnahmedatum: 11.07.2024
Eingangsdatum: 11.07.2024
Bearbeitungsbeginn: 11.07.2024
Bearbeitung beendet: 24.07.2024



Labornummer	LU1511309		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Probenbezeichnung	Arpsdorf Ferienwohnung Waschraum			
TEIS-ZID	25...460...02858			
Probenahmezeit	10:25			
Probenahmeart	Zweck A		SOP3 PRO 04#	

Sensorische Parameter

Trübung, qualitativ	klar		SOP 3 WCH01:2016-02	
Geruch, qualitativ	ohne		#DIN EN 1622:2006-10	
Geschmack, qualitativ	ohne		#DEV B1/2:1971	

Physikalisch/chemische Parameter

Leitfähigkeit bei 25°C (Probenehmer)	µS/cm	460		#DIN EN 27 888:1993-11	2790
pH-Wert (Probenehmer)	-	7,6		#DIN EN ISO 10523:2012-04	6,5 - 9,5
.....gemessen bei	°C	18,7		#DIN 38 404-4:1976-12	
Sauerstoff (Probenehmer)	mg/l	11		#DIN ISO 17289:2014-12	
Trübung quantitativ	NTU	0,25		#DIN EN ISO 7027-1:2016-11	1
Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	0,2		#DIN EN ISO 7887-3:2012-04	0,5
TOC (Ges.org.C)	mg/l	1,4		#DIN EN 1484:2019-04	

Anionen

Nitrit	mg/l	<0,01		#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5
Nitrat	mg/l	1,3		#DIN ISO 15923-1:2014-07	50
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l	0,026		Berechnung	1
Chlorid.	mg/l	28		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	250
Sulfat	mg/l	55		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	250
ortho-Phosphat	mg/l	<0,05		#DIN ISO 15923-1:2014-07	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	7,4		#DIN 38 409-7:2005-12	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,24		#DIN 38 409-7:2005-12	
Bor	mg/l	0,04		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	1,0
Cyanid (gesamt)	mg/l	<0,005		#DIN 38405-13-1:2011-04	0,05
Fluorid	mg/l	0,12		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	1,5
Bromat	mg/l	<0,002		#DIN EN ISO 15061:2001-12	0,01

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Labornummer Probenbezeichnung		LU1511309 Arpsdorf Ferienwohnung Waschraum		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Kationen					
Ammonium	mg/l	<0,05		#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5
Natrium	mg/l	15		#DIN EN ISO 14911:1999-12	200
Kalium	mg/l	1,6		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Calcium	mg/l	73		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Magnesium	mg/l	4,4		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Aluminium	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,2
Eisen	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,2
Mangan	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,05
Rechenwerte					
Anionen - Äquivalente	mmol/l	9,39		Berechnung	
Kationen- Äquivalente	mmol/l	4,70		Berechnung	
Ionenbilanz Fehler	%	-66,5		Berechnung	
Summe Erdalkalien berechnet	mmol/l	2,0		Berechnung	
Gesamthärte berechnet	°dH	11		Berechnung	
Gesamthärte als Calciumcarbonat	mmol/l	2,0		Berechnung	
Härtebereich gemäß WRMG 2007	-	mittel		Berechnung	
Hydrogenkarbonat	mg/l	450		Berechnung	
Karbonathärte	°dH	21		Berechnung	
Nichtkarbonathärte	°dH	0		Berechnung	
scheinbare Karbonathärte	°dH	9,6		Berechnung	
Calcitsättigung nach DIN 38404-C10-R3					
Bewertungstemperatur	°C	10			
pH-Wert nach Calcitsättigung	-	7,35		#DIN 38404-C10:2012-12	
Sättigungsindex	-	0,45		#DIN 38404-C10:2012-12	
Calcitlösekapazität	mg/l	-38		#DIN 38404-C10:2012-12	5
das Wasser ist		calcitabscheidend		#DIN 38404-C10:2012-12	
Schwermetalle					
Antimon	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,005
Arsen	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Blei	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Cadmium	mg/l	<0,0003		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,003
Chrom	mg/l	<0,0005		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,025
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	2,0
Nickel	mg/l	<0,002		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,02
Quecksilber	mg/l	<0,0001		#DIN EN ISO 17852:2008-04	0,001
Selen	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Uran	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Labornummer Probenbezeichnung	LU1511309 Arpsdorf Ferienwohnung Waschraum		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
----------------------------------	---	--	---------------	----------------------

Organische Substanzen

Dichlorethan, 1,2-	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	3,0
Trichlorethen	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Tetrachlorethen	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Summe Trichlorethen, Tetrachlorethen	µg/l	<0,1		Berechnung	10
Benzol	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	1,0
Benzo-(b)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Benzo-(k)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Benzo-(g,h,i)-Perylen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
PAK Summe TrinkwV	µg/l	<0,001		Berechnung	0,1
Benzo-(a)-Pyren	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	0,01
Bisphenol A	µg/l	<0,025		SOP 3 SPUR 21:00/07.2023	2,5

THM (Trihalogenmethane)

Chloroform (Trichlormethan)	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Bromdichlormethan	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Dibromchlormethan	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Bromoform (Tribrommethan)	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Summe Trihalogenmethane	µg/l	<0,1		Berechnung	50

Bakteriologische Parameter

Koloniezahl 22°C (ISO)	KBE/ml	7		#DIN EN ISO 6222:1999-07	
Koloniezahl 36°C (ISO)	KBE/ml	5		#DIN EN ISO 6222:1999-07	
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 7899-2:2000-11	0

Labornummer Probenbezeichnung	LU1511310 NMS WWII Werksausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
TEIS-ZID	25...460...00001			
Probenahmezeit	12:20			
Probenahmeart	Zweck A		SOP3 PRO 04#	

Sensorische Parameter

Trübung, qualitativ	klar		SOP 3 WCH01:2016-02	
Geruch, qualitativ	ohne		#DIN EN 1622:2006-10	
Geschmack, qualitativ	ohne		#DEV B1/2:1971	

Physikalisch/chemische Parameter

Leitfähigkeit bei 25°C (Probenehmer)	µS/cm	498		#DIN EN 27 888:1993-11	2790
pH-Wert (Probenehmer)	-	7,7		#DIN EN ISO 10523:2012-04	6,5 - 9,5

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Labornummer Probenbezeichnung		LU1511310 NMS WWII Werksausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
.....gemessen bei	°C	10,7		#DIN 38 404-4:1976-12	
Sauerstoff (Probenehmer)	mg/l	12		#DIN ISO 17289:2014-12	
Trübung quantitativ	NTU	0,25		#DIN EN ISO 7027-1:2016-11	1
Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	0,1		#DIN EN ISO 7887-3:2012-04	0,5
TOC (Ges.org.C)	mg/l	1,5		#DIN EN 1484:2019-04	
Anionen					
Nitrit	mg/l	<0,01		#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5
Nitrat	mg/l	1,0		#DIN ISO 15923-1:2014-07	50
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l	<0,022		Berechnung	1
Chlorid.	mg/l	26		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	250
Sulfat	mg/l	52		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	250
ortho-Phosphat	mg/l	<0,05		#DIN ISO 15923-1:2014-07	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,3		#DIN 38 409-7:2005-12	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,87		#DIN 38 409-7:2005-12	
Bor	mg/l	0,047		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	1,0
Cyanid (gesamt)	mg/l	<0,005		#DIN 38405-13-1:2011-04	0,05
Fluorid	mg/l	0,12		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	1,5
Bromat	mg/l	<0,002		#DIN EN ISO 15061:2001-12	0,01
Kationen					
Ammonium	mg/l	0,062		#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5
Natrium	mg/l	16		#DIN EN ISO 14911:1999-12	200
Kalium	mg/l	1,9		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Calcium	mg/l	79		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Magnesium	mg/l	5,3		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Aluminium	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,2
Eisen	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,2
Mangan	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,05
Rechenwerte					
Anionen - Äquivalente	mmol/l	5,17		Berechnung	
Kationen- Äquivalente	mmol/l	5,10		Berechnung	
Ionenbilanz Fehler	%	-1,3		Berechnung	
Summe Erdalkalien berechnet	mmol/l	2,2		Berechnung	
Gesamthärte berechnet	°dH	12		Berechnung	
Gesamthärte als Calciumcarbonat	mmol/l	2,2		Berechnung	
Härtebereich gemäß WRMG 2007	-	mittel		Berechnung	
Hydrogenkarbonat	mg/l	200		Berechnung	
Karbonathärte	°dH	9,4		Berechnung	
Nichtkarbonathärte	°dH	2,9		Berechnung	
scheinbare Karbonathärte	°dH	0		Berechnung	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Labornummer Probenbezeichnung		LU1511310 NMS WWII Werksausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Calcitsättigung nach DIN 38404-C10-R3					
Bewertungstemperatur	°C	10			
pH-Wert nach Calcitsättigung	-	7,54		#DIN 38404-C10:2012-12	
Sättigungsindex	-	0,22		#DIN 38404-C10:2012-12	
Calcitlösekapazität	mg/l	-7,9		#DIN 38404-C10:2012-12	5
das Wasser ist		calcitabscheidend		#DIN 38404-C10:2012-12	
Schwermetalle					
Antimon	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,005
Arsen	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Blei	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Cadmium	mg/l	<0,0003		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,003
Chrom	mg/l	<0,0005		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,025
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	2,0
Nickel	mg/l	<0,002		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,02
Quecksilber	mg/l	<0,0001		#DIN EN ISO 17852:2008-04	0,001
Selen	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Uran	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Organische Substanzen					
Dichlorethan, 1,2-	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	3,0
Trichlorethen	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Tetrachlorethen	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Summe Trichlorethen, Tetrachlorethen	µg/l	<0,1		Berechnung	10
Benzol	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	1,0
Benzo-(b)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Benzo-(k)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Benzo-(g,h,i)-Perylen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
PAK Summe TrinkwV	µg/l	<0,001		Berechnung	0,1
Benzo-(a)-Pyren	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	0,01
Bisphenol A	µg/l	0,100		SOP 3 SPUR 21:00/07.2023	2,5

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Labornummer Probenbezeichnung		LU1511310 NMS WWII Werksausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
THM (Trihalogenmethane)					
Chloroform (Trichlormethan)	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Bromdichlormethan	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Dibromchlormethan	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Bromoform (Tribrommethan)	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Summe Trihalogenmethane	µg/l	<0,1		Berechnung	50
Bakteriologische Parameter					
Koloniezahl 22°C (ISO)	KBE/ml	35		#DIN EN ISO 6222:1999-07	
Koloniezahl 36°C (ISO)	KBE/ml	1		#DIN EN ISO 6222:1999-07	
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 7899-2:2000-11	0
Pestizide Schleswig-Holstein 2020 - Wirkstoffe und relevante Metabolite					
Atrazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Desethylatrazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Bentazon	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Bromacil	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Chloridazon	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Chlortoluron	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Clothianidin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Difenoconazol	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Diuron	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Diuron-desmethyl	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Imidacloprid	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Isoproturon	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Mecoprop	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Metalaxyl-M	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
S-Metolachlor	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Nicosulfuron	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Oxadixyl	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Simazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Terbutylazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -
Glyphosat	µg/l	<0,025		#DIN ISO 16308:2017-09	0,1
Summe Pflanzenschutzmittel	µg/l	<0,025		Berechnung	0,5

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Labornummer Probenbezeichnung	LU1511310 NMS WWII Werksausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
- Nicht relevante Metabolite nach UBA				
Alachlor Metabolit M65	µg/l	0,03	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -
AMPA	µg/l	<0,025	#DIN ISO 16308:2017-09	0,1 / GOW -
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / LW 175
Desphenyl-Chloridazon B	µg/l	0,068	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Methyl-Desphenyl-Chloridazon B1	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlorsäure CGA50266	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlorsulfonsäure CGA354742	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlor-Metabolit CGA369873	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 1,0
Dimethylsulfamid	µg/l	0,03	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 1,0
Metazachlorsäure BH 479-4	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Metazachlorsulfonsäure BH 479-8	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Metolachlorsäure CGA51202 / CGA351916	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Metolachlorsulfonsäure CGA380168/CGA354743	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Terbutylazin-2-hydroxy MT13	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy MT14	µg/l	<0,025	#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -

Labornummer Probenbezeichnung	LU1511310A NMS WWII Werksausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
TEIS-ZID	25...460...00001			
Probenahmezeit	12:20			
Probenahmeort	Zweck A		SOP3 PRO 04#	

Arzneimittelrückstände				
Amidotrizoesäure	mg/l	<0,00003	extern2	
Iopamidol	mg/l	<0,00003	extern2	
Iopromid	mg/l	<0,00003	extern2	
Iomeprol	mg/l	<0,00003	extern2	
Iodipamid	mg/l	<0,00006	extern2	
Iohexol	mg/l	<0,00003	extern2	
Iotalaminsäure	mg/l	<0,00003	extern2	
Ioxaglinsäure	mg/l	<0,00003	extern2	
Ioxithalaminsäure	mg/l	<0,00003	extern2	
17-alpha-Ethinylestradiol	mg/l	<0,00003	extern2	
17-beta-Estradiol	mg/l	<0,00003	extern2	
Acetylsalicylsäure (ASS)	mg/l	<0,00003	extern2	
Amoxicillin	mg/l	<0,00003	extern2	
Atenolol	mg/l	<0,00003	extern2	
Bezafibrat	mg/l	<0,00003	extern2	
Betaxolol	mg/l	<0,00003	extern2	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

extern2: Untersuchungslabor AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die dem Labor vorliegenden Prüfgegenstände.

Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Prüflabor.

Auftragsbezogene Daten werden im Labormanagementsystem des Prüflabors gespeichert. Sie haben das Recht der Datenspeicherung jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widersprechen.

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Bisoprolol	mg/l	<0,00003		extern2	
Carbamazepin	mg/l	<0,00001		extern2	
Chlortetracyclin	mg/l	<0,00003		extern2	
Ciprofloxacin	mg/l	<0,00005		extern2	
Clarithromycin	mg/l	<0,00003		extern2	
Clenbuterol	mg/l	<0,00003		extern2	
Clofibrinsäure	mg/l	<0,00003		extern2	
Cloxacillin	mg/l	<0,00003		extern2	
Cyclophosphamid	mg/l	<0,00003		extern2	
Dapson	mg/l	<0,00003		extern2	
Dehydrato-Erythromycin	mg/l	<0,00003		extern2	
Diazepam	mg/l	<0,00003		extern2	
Diclofenac	mg/l	<0,00003		extern2	
Dicloxacillin	mg/l	<0,00003		extern2	
Doxycyclin	mg/l	<0,00003		extern2	
Enoxacin	mg/l	<0,00003		extern2	
Erythromycin	mg/l	<0,00001		extern2	
Etofibrat	mg/l	<0,00003		extern2	
Fenofibrat	mg/l	<0,00003		extern2	
Fenofibrinsäure	mg/l	<0,00003		extern2	
Fenoprofen	mg/l	<0,00003		extern2	
Furazolidon	mg/l	<0,00003		extern2	
Gemfibrozil	mg/l	<0,00003		extern2	
Ibuprofen	mg/l	<0,00003		extern2	
Ifosfamid	mg/l	<0,00003		extern2	
Indometacin	mg/l	<0,00003		extern2	
Ketoprofen	mg/l	<0,00003		extern2	
Meclocyclin	mg/l	<0,00003		extern2	
Metoprolol	mg/l	<0,00001		extern2	
Metronidazol	mg/l	<0,00003		extern2	
Nafcillin	mg/l	<0,00003		extern2	
Naproxen	mg/l	<0,00003		extern2	
Norfloxacin	mg/l	<0,00003		extern2	
Ofloxacin	mg/l	<0,00003		extern2	
Oxacillin	mg/l	<0,00003		extern2	
Oxytetracyclin	mg/l	<0,00003		extern2	
Paracetamol	mg/l	<0,00003		extern2	
Penicillin G	mg/l	<0,00003		extern2	
Pentoxifyllin	mg/l	<0,00003		extern2	
Phenazon	mg/l	<0,00003		extern2	
Pindolol	mg/l	<0,00003		extern2	
Propranolol	mg/l	<0,00003		extern2	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

extern2: Untersuchungslabor AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die dem Labor vorliegenden Prüfgegenstände.

Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Prüflabor.

Auftragsbezogene Daten werden im Labormanagementsystem des Prüflabors gespeichert. Sie haben das Recht der Datenspeicherung jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widersprechen.

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-345317

Propyphenazon	mg/l	<0,00003		extern2	
Roxithromycin	mg/l	<0,00003		extern2	
Salbutamol	mg/l	<0,00003		extern2	
Sotalol	mg/l	<0,00003		extern2	
Simvastadin	mg/l	<0,00003		extern2	
Sulfadiazin	mg/l	<0,00003		extern2	
Sulfamerazin	mg/l	<0,00003		extern2	
Sulfamethoxazol	mg/l	<0,00003		extern2	
Terbutalin	mg/l	<0,00003		extern2	
Tetracyclin	mg/l	<0,00003		extern2	
Trimethoprim	mg/l	<0,00003		extern2	
Tylosin	mg/l	<0,00003		extern2	
Acetylsulfamethoxazol	mg/l	<0,00001		extern2	
Mestranol	mg/l	<0,00003		extern2	
Norethindron	mg/l	<0,00003		extern2	
Daidzein	mg/l	<0,00003		extern2	
Penicillin V1	mg/l	<0,00003		extern2	
10-Hydroxy-10,11-dihydrocarbamazepin	mg/l	<0,00003		extern2	
4-Acetamidoantipyrin	mg/l	<0,00003		extern2	
4-Aminoantipyrin	mg/l	<0,00003		extern2	
4-Formylaminoantipyrin	mg/l	<0,00003		extern2	
Chloramphenicol	mg/l	<0,00003		extern2	
Enrofloxacin	mg/l	<0,00003		extern2	
Oxazepam	mg/l	<0,00003		extern2	
Ronidazol	mg/l	<0,00003		extern2	
Sulfamethazin (Sulfadimidin)	mg/l	<0,00003		extern2	
Temazepam	mg/l	<0,00003		extern2	
Heptabarbital	mg/l	<0,00003		extern2	
Primidon	mg/l	<0,00003		extern2	
Crotamiton	mg/l	<0,00003		extern2	
Tris-2-Chlorethylphosphat	mg/l	<0,00010		extern2	
4-Dimethylaminoantipyrin	mg/l	<0,00003		extern2	
Hexestrol	mg/l	<0,00003		extern2	
Estriol	mg/l	<0,00003		extern2	
Phenacetin	mg/l	<0,00003		extern2	
Diethylstilbesterol	mg/l	<0,00003		extern2	
17-alpha-Estradiol	mg/l	<0,00003		extern2	
Metformin	mg/l	<0,00005		extern2	
Azithromycin	mg/l	<0,00005		extern2	
Lidocain	mg/l	<0,00003		extern2	
Sulfapyridin	mg/l	<0,00003		extern2	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung

extern2: Untersuchungslabor AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH