

Labor für Umweltanalytik  
Bürgerparkstr. 11  
49661 Cloppenburg



## Preisliste\*

Gültig ab 01.01.2021

\* angegeben ist der Nettopreis in EUR zzgl. gültiger ges. MwSt.,  
Mindestbestellwert sind 100€, **ansonsten wird ein Mindermengenzuschlag von 40€**  
aufgeschlagen

Kontaktaufnahme/Beauftragung an:  
[Labor@ewe-netz.de](mailto:Labor@ewe-netz.de)

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

**Fahrtkosten - Entfernungspauschalen**

Fahrtkostenabrechnung je Kilometer (1,49 €/km)			1,49 €
--	--	--	--------

Kilometerabrechnung im Rahmen der behördlichen Überwachung für Laborfahrzeug, pauschal			69,32 €
--	--	--	---------

**Verwaltung**

AKN-optimierter Datentransfer zum zuständigen Landkreis (zur Pflege des Abwasserkatasters Nds.)			20,25 €
---	--	--	---------

anteilige Kosten unverschuldeter Probenahme-Ausfall			27,00 €
---	--	--	---------

Bearbeitungspauschale "Anpassung Erklärte Werte" im Rahmen der behördlichen Überwachung			13,50 €
---	--	--	---------

Mindermengenzuschlag (bei Bestellwert <100 EUR netto)			40,00 €
---	--	--	---------

NLGA-optimierter Datentransfer zum zuständigen Gesundheitsamt (zur Pflege der NLGA-Schnittstelle)			20,25 €
---	--	--	---------

Versandkostenanteil/Paket			7,49 €
---------------------------	--	--	--------

Verwaltungs/Versandkostenanteil			1,35 €
---------------------------------	--	--	--------

**Probenahme**

Akkreditierte Probenahme von Trinkwasserzapfstellen (Warmwasserbereich) nach DVGW W551 durch amtlich zugelassenen Probenehmer (Nds. Landesliste) incl. Erforderlicher Temperaturmessung	DVGW W551	2004-04	62,10 €
---	-----------	---------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
Probenahme aus Fließgewässern	DIN 38402-A15 (zurückgezogene Norm)	2010-04	62,10 €
Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6-A15	2016-12	62,10 €
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A13	1985-12	155,25 €
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A12	1985-06	62,10 €
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458-K19 (Trinkwasser)	2006-12	62,10 €
Probenahme Kühlwasser für mikrobiologische Untersuchungen gem. 42. BImSchV	DIN EN ISO 19458-K19 (Kühlwasser)	2006-12	62,10 €
Probenahme von Abwasser (24h-Mischprobe mengen-/zeitproportional)	DIN 38402-A11	2009-02	186,30 €
Probenahme von Abwasser (2h Mischprobe mengenproportional)	DIN 38402-A11	2009-02	186,30 €
Probenahme von Abwasser (2h Mischprobe zeitproportional)	DIN 38402-A11	2009-02	186,30 €
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02	61,00 €
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02	61,00 €
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02	61,00 €
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02	61,00 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02	61,00 €
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02	61,00 €
Probenahme von Bodenproben			67,50 €
Probenahme von Brenngasen (Erdgas)	DIN 51853	2011-12	91,80 €
Probenahme von Faulgas, Biogas und andere Brenngase außer Erdgas	DIN 51853	2011-12	91,80 €
Probenahme von Klärschlamm	#		62,10 €
Probenahme von Kühlwasser zum Nachweis von Legionellen	UBA-Empfehlung (Abschnitt C und D)	2020-03	62,10 €
Probenahme von Roh- und Trinkwasser	DIN ISO 5667-5-A14	2011-02	62,10 €
Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	DIN 38402-A19	1988-04	62,10 €
Probenahme von Trinkwasser auf Legionellen	DVGW twin Nr. 06	2011-11	62,10 €
Systemische Untersuchung von Legionellen in Trinkwasser	UBA-Empfehlung	2018-12	62,10 €
<b>Bestimmungen vor Ort</b>			
Abwassermenge (h)		h	0,00 €
Abwassermenge (l/s)		l/s	0,00 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Abwassermenge (m <sup>3</sup> /2h)			m <sup>3</sup> /2h	0,00 €
Abwassermenge (m <sup>3</sup> /d)			m <sup>3</sup> /d	0,00 €
Abwassermenge (m <sup>3</sup> /h)			m <sup>3</sup> /h	0,00 €
Diethylhydroxylamin (DEHA)	Küvettest Hach Lange LCW 250	2017-08	mg/l	11,04 €
Elektrische Leitfähigkeit vor Ort bei 20°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	11,04 €
Färbung	DIN EN ISO 7887-C1 Abschnitt 2 (zurückgezogene Norm)	1994-12	visuell	5,52 €
Formaldehyd	Küvettest Hach Lange LCK 325	2017-08	mg/l	11,04 €
Hydrazin	Küvettest Hach Lange LCW 025	2017-08	mg/l	27,54 €
Kieselsäure	Küvettest Hach Lange LCW 028	2017-08	mg Si/l	11,04 €
Pegelstand			m u. OKR	27,00 €
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		11,04 €
Sauerstoffsättigung	DIN EN ISO 5814 G22	2013-02	%	11,04 €
Schwimmstoffe			visuell	5,52 €
Sichttiefe	#			27,00 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Sulfit	Küvettestest Hach Lange LCW 054	2017-08	mg/l	11,04 €
Temperatur im biologischen Reaktor	DIN 38404-C4	1976-12	°C	5,52 €
Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	1976-12	°C	5,52 €
Tenside, anionisch	Küvettestest Hach Lange LCK 332	2017-08	mg/l	11,04 €
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	2000-04	visuell	5,52 €
Wasserspiegel unter Messpunkt			m	6,75 €
<b>Probenvorbereitung</b>				
Destillation	#			34,43 €
Extraktion	#			34,43 €
Filtration				17,15 €
Gefriertrocknung				27,00 €
Homogenisierung	DIN 38402 A-30	1998-07		13,50 €
Königswasseraufschluss				34,43 €
Konservierung	DIN EN ISO 5667-3 A21	2013-03		13,50 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Mahlen	#			33,75 €
Zentrifugation	#			17,15 €
<b>Physikalisch-chemische Untersuchungen</b>				
Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter)	DIN 38409-H2-2	1987-03	mg/l	22,01 €
Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter), Glührückstand	DIN 38409-H2-2	1987-03	mg/l	22,01 €
Absetzbare Stoffe (0,5h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07	ml/l	11,04 €
Absetzbare Stoffe (2h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07	ml/l	11,04 €
Alkalinität	# DIN EN ISO 9963-1-C23	1995-12	mmol/l	22,01 €
Basekapazität (KB 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,04 €
Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,04 €
Basisch wirksame Stoffe (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	# LUFA-Methode AA4/2B-004	2003-06	% CaO	28,75 €
Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	81,00 €
Calcitsättigung	DIN 38404-C10-M4	1995-04	mmol/l	81,00 €
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	# DIN 38405-D8	1975	mmol/l	16,47 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Dichte	# DEV-C9		g/cm <sup>3</sup>	67,50 €
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1 (Färbung)	2012-04	m-1	16,47 €
Filtratglührückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01	mg/l	22,01 €
Filtrattrockenrückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01	mg/l	22,01 €
Gesamthärte (Summe Erdalkaliionen)	#		mmol/l	16,47 €
Gesamt trockenrückstand	DIN 38409-H1-1	1987-01	mg/l	22,01 €
Glührückstand	DIN 38409-H1-3	1987-01	mg/l	22,01 €
Glühverlust	DIN EN 12879-S3a	2001-02	%	22,01 €
Glykolgehalt	#			27,00 €
HCl-Test	#		%	13,50 €
Hydrogencarbonat	# DEV D8	1971	mmol/l	16,47 €
pH-Wert im Labor	DIN EN 12176- S5	1998-06		11,04 €
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,04 €
Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,04 €



Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Schlammindex	#		ml/g	13,77 €
spektraler Absorptionskoeffizient bei 254nm	DIN 38404-C3 (Bestimmung der Absorption)	2005-07	m-1	16,47 €
Suspendierte Feststoffe	DIN EN 872 H33	2005-04	mg/l	22,01 €
Trockenrückstand	DIN EN 12880-S2a	2001-02	%	22,01 €
<b>Stickstoff-Parameter</b>				
Ammonium nach Destillation	DIN 38406-E5-2	1983-10	mg/l	27,54 €
Ammonium-N	DIN 38406 E5-1	1983-10	mg/l N	27,54 €
Ammonium-N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	27,54 €
Ammonium-N	DIN EN ISO 11732-E23	2005-05	mg/l N	27,54 €
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	mg/l	55,22 €
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	mg/l	49,68 €
Gesamtanorg.-N (Summe aus NH4-N, NO3-N, NO2-N)			mg/l N	4,05 €
Gesamtstickstoff (org.+anorg.) (Summe Kjeldahl-N+NO3-N+NO2-N)	DEV-H12	-	mg/l N	82,62 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	22,01 €
Nitrat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	22,01 €
Nitrat - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg N/l	22,01 €
Nitrat - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l N	22,01 €
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	22,01 €
Nitrit - N	DIN EN 26777-D10	1993-04	mg/l N	22,01 €
Nitrit - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l N	22,01 €
Nitrit - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l N	22,01 €
Nitrit - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	22,01 €
Stickstoff, gesamt gebunden (TNb)	DIN EN 12260-H34	2003-12	mg/l N	44,15 €
TKN (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> u. org. N)	DIN EN 25663-H11	1993-11	mg/l N	38,61 €
<b>Kohlenstoff-Parameter</b>				
Huminstoffe	# Verbrennungsverfahren		% an DOC	202,50 €
Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene	1997-08	mg/l	38,61 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
<b>Phosphor-Parameter</b>				
ortho-Phosphat			mg PO4/l	22,01 €
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09	mg P/l	22,01 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05	mg P/l	33,08 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09	mg P/l	33,08 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05	mg PO4/l	33,08 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05	mg P/l	33,08 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05	mg PO4/l	33,08 €
<b>Schwefel-Parameter</b>				
Schwefelige Säure (H2SO3)			mg/l	11,04 €
Schwefelwasserstoff (H2S)	Küvettestest Hach Lange LCK653	2017-08	mg S/l	11,04 €
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	22,01 €
Sulfat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	22,01 €
Sulfid, gelöst	Küvettestest Hach Lange LCK653	2017-08	mg/l S	11,04 €
Sulfit	# DIN EN ISO 10304-3-D22	1997-11	mg/l	33,08 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

**Sauerstoff-Parameter**

Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	mg O2/l	49,68 €
---	-------------------	---------	---------	---------

Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert algenfrei	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	mg O2/l	49,68 €
---	-------------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	44,15 €
---	-----------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN ISO 15705 - H45	2003-01	mg O2/l	22,01 €
---	---------------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	44,15 €
---	-----------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert (Chlorid >1g/l)	DIN 38409-H41-2	1980-12	mg O2/l	44,15 €
---	-----------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert algenfrei	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	44,15 €
---	-----------------	---------	---------	---------

Fäulnisfähigkeit (Methylenblaumethode)	# DEV H22	-	Tage	11,04 €
--	-----------	---	------	---------

Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch)	DIN EN ISO 8467-H5	1995-03	mg KMnO4	22,01 €
----------------------------------	--------------------	---------	----------	---------

Wasserstoffperoxid und Addukte	# DIN 38409-H15	1987-06	mg/l	27,54 €
--------------------------------	-----------------	---------	------	---------

**Halogene**

Halogene/Gesamtschwefel aus Öl (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)				256,50 €
--	--	--	--	----------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Fluor, gesamt (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		%	
Chlor, gesamt (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		%	
Brom, gesamt (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		%	
Schwefel, gesamt (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		%	
<hr/>				
Bromid	#		mg/l	22,01 €
<hr/>				
Chlor, frei	Küvettest Hach Lange LCK 310	2017-08	mg/l	11,04 €
<hr/>				
Chlor, gesamt	Küvettest Hach Lange LCK 310	2017-08	mg/l	11,04 €
<hr/>				
Chlorid	gemäß DIN 38405-D1-2 Teil 1 in Anlehnung an das Metrohm Bulletin Nr. 130/2 d	1985-12	mg/l	22,01 €
<hr/>				
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	22,01 €
<hr/>				
Chlorid	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	22,01 €
<hr/>				
Fluorid	DIN 38405 D4-1	1985-07	mg/l	22,01 €
<hr/>				
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	22,01 €
<hr/>				
<b>Metalle</b>				
Aluminium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
<hr/>				
Antimon	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	55,22 €
Arsen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	55,22 €
Barium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Barium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Blei	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Bor	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Calcium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Chrom	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Chrom VI	DIN EN ISO 23913-D41	2009-09	mg/l	27,54 €
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Cobalt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Eisen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
ICP-MS-Screening			mg/l	264,60 €
Kalium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Kalium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Lithium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Mangan	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Mangan	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Molybdän	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Natrium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Natrium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Nickel	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg P/l	33,08 €
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09- 2015)	2012-08	mg/l	55,22 €
Schwefel, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg S/l	67,50 €



Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Selen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Selen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Silber	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Silber	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Silicium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Silicium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Strontium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Strontium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Thallium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Thallium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Vanadium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	33,08 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Zink	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	33,08 €
Zinn	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	55,22 €
Zinn	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	55,22 €

**Organische Analytik**

BTEX Feststoff				137,70 €
Benzol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
Toluol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
Ethylbenzol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
m-, p-Xylol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
o-Xylol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
Summe BTEX	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	

BTEX Wasser (F43)				137,70 €
Benzol	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Toluol	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Ethylbenzol	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
m-, p-Xylol	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
o-Xylol	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Summe BTEX	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	

BTEX Wasser (F9)				137,70 €
Benzol	DIN 38407-F9	1991-05	µg/l	
Toluol	DIN 38407-F9	1991-05	µg/l	
Ethylbenzol	DIN 38407-F9	1991-05	µg/l	
m-, p-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05	µg/l	
o-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05	µg/l	
Summe BTEX	DIN 38407-F9	1991-05	µg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Chlorbenzole GC-ECD				240,30 €
1,2,3-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,4-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,3,5-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Pentachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Chlorbenzole GC-MS				240,30 €
1,2,3-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,4-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,3,5-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Pentachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Kohlenwasserstoffindex Feststoff				110,43 €
Kohlenwasserstoff-Index C10-C22	# DIN ISO 16703	2005-12	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C40	# DIN ISO 16703	2005-12	mg/kg TS	
Kresole				206,55 €
m-Kresol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
p-Kresol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
o-Kresol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
LHKW Abwasser (F4)				137,70 €
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Summe LHKW	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
LHKW Abwasser (F43)				137,70 €
Dichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Trichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Summe LHKW	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
LHKW Feststoff				137,70 €
Dichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
trans-1,2-Dichlorethen	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
cis-1,2-Dichlorethen	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Trichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Tetrachlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
1,2-Dichlorethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
1,1,1-Trichlorethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
1,1,2-Trichlorethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Tetrachlorethen	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Bromdichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Dibromchlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Tribrommethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Summe LHKW	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
LHKW Trinkwasser (F4)				137,70 €
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
trans-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
cis-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Tetrachlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	

LHKW Trinkwasser (F43)

137,70 €

1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Trichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen			µg/l
Dichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
trans-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
cis-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
1,1,1-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Tetrachlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
1,1,2-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Trichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Bromdichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Tribrommethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l
Summe Trihalogenmethane			µg/l

LHKW Wasser (F4)

137,70 €

Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
trans-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
cis-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
Tetrachlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Summe LHKW	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
LHKW Wasser (F43)				137,70 €
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Dichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
trans-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
cis-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Tetrachlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
1,1,2-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Trichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Bromdichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Tribrommethan	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Summe LHKW	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
Organochlorinsektizide				275,40 €
HCH			µg/l	
2,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
4,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
2,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
4,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
2,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
4,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Aldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Dieldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Endrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Heptachlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Heptachlor-exo-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
PAK - 16 Feststoff				206,55 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
Naphthalin	#	mg/kg TS	
Acenaphthylen	#	mg/kg TS	
Acenaphthen	#	mg/kg TS	
Fluoren	#	mg/kg TS	
Phenanthren	#	mg/kg TS	
Anthracen	#	mg/kg TS	
Fluoranthren	#	mg/kg TS	
Pyren	#	mg/kg TS	
Benzo(a)anthracen	#	mg/kg TS	
Chrysen	#	mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthren	#	mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthren	#	mg/kg TS	
Benzo(a)pyren	#	mg/kg TS	
Dibenzo(a,h)anthracen	#	mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylen	#	mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	#	mg/kg TS	
Summe PAK - 16	#	mg/kg TS	

PAK - 16 Wasser 206,55 €

Naphthalin	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Acenaphthylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Acenaphthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Fluoren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Phenanthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Fluoranthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Benzo(a)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Chrysen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Benzo(b)fluoranthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Benzo(k)fluoranthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Benzo(g,h,i)perylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Summe PAK ohne Naphthalin	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l
Summe PAK - 16	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen Analyseverfahren Einheit Netto-Preis/Einheit

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
PAK (5 Substanzen n. TrinkwV) Trinkwasser				171,45 €
Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Benzo(g,h,i)perylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
PAK Feststoff				171,45 €
Fluoranthen	# DIN ISO 13877	2000-10	mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthen	# DIN ISO 13877	2000-10	mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthen	# DIN ISO 13877	2000-10	mg/kg TS	
Benzo(a)pyren	# DIN ISO 13877	2000-10	mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylen	# DIN ISO 13877	2000-10	mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	# DIN ISO 13877	2000-10	mg/kg TS	
PBSM (Niedersächsische Landesliste 2015)				498,15 €
AMPA	# E DIN ISO 16308-F45	2013-04	mg/l	
Atrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Bentazon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Bromacil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Bromoxynil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chlorpyrifos	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chlortoluron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Desethylatrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Desethylterbutylazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Desisopropylatrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dichlorprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Diflufenican	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
N,N-Dimethylsulfamid, DMS	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	



Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Dimethachlorsäure CGA 50266	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Diuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Ethidimuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Ethofumesat	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Glyphosat	# E DIN ISO 16308-F45	2013-04	mg/l	
Isoproturon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
MCPA	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Mecoprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Methabenzthiazuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metalaxyl	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metamitron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor-säure (BH 479-4)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metolachlor	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metolachlorsäure (Met: CGA 351916, CGA 51202)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metolachlorsulfonsäure (Met: CGA 380168, CGA 354743, NOA 413173)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metoxuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metribuzin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Oxadixyl	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Pirimicarb	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Simazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Terbuthylazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Trifluralin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	

PBSM (Niedersächsische Landesliste 2015; nicht relevante Metabolite)

498,15 €

2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dimethachlorsäure CGA 50266	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor-säure (BH 479-4)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
N,N-Dimethylsulfamid, DMS	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metolachlorsäure (Met: CGA 351916, CGA	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
51202)				
Metolachlorsulfonsäure (Met: CGA 380168, CGA 354743, NOA 413173)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
PCB Klärschlamm				206,55 €
PCB 28	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 52	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 101	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 138	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 153	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 180	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
Summe PCB	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB Trafoöl (Untervergabe an akkreditiertes Partnerlabor)				109,25 €
PCB 28	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
PCB 52	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
PCB 101	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
PCB 138	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
PCB 153	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
PCB 180	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
Summe PCB (Bestimmungswert)	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
PCB-Gehalt (Faktor 5 x Summe PCB gem. DIN 51527) gem. LAGA Grenzwert Betrieb	# DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	mg/kg	
PCB Wasser				206,55 €
PCB 28	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
PCB 52	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
PCB 101	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
PCB 138	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
PCB 153	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
PCB 180	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	
Summe PCB	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	µg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
PFT Feststoff (Perfluorierte Tenside) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)				236,25 €
PFOA (Perfluoroktansäure)	#		mg/kg	
PDOS (Perfluoroktansulfonsäure)	#		mg/kg	
Summe PFT	#		mg/kg	
PFT Wasser (Perfluorierte Tenside) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)				236,25 €
PFOA (Perfluoroktansäure)	#		µg/l	
PDOS (Perfluoroktansulfonsäure)	#		µg/l	
Summe PFT	#		µg/l	
Phenole Einzelsubstanzen				257,85 €
2-Chlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,4-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,5-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,3-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,6-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
3- und 4- Chlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,3,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,4,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,4,6-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,3,4-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,3,6-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
3,5-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
3,4-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
3,4,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
Pentachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05	mg/l	
Phenoxyalkancarbonsäuren				257,85 €
Mecoprop	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	
MCPA	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	
Dichlorprop	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
2,4-D	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	
Fenoprop	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	
MCPB	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	
2,4,5-T	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	
2,4-DB	# DIN 38407-F14	1994-10	mg/l	
Siloxane mit GC-MS-Screening (aus einem Extrakt mit Cyclohexan, in dem die Probe angereichert wurde)				250,00 €
Hexamethyl-cyclotrisiloxan (als Silicium)	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Octamethyl-trisiloxan (als Silicium)	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Octamethyl-cyclotetrasiloxan (als Silicium)	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Decamethyl-tetrasiloxan (als Silicium)	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Decamethyl-cyclopentasiloxan (als Silicium)	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Dodecamethyl-pentasiloxan (als Silicium)	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Dodecamethyl-cyclohexasiloxan (als Silicium)	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Summe Siloxane	#		mg Si/m <sup>3</sup>	
Trihalogenmethane				137,70 €
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Trihalogenmethane Feststoff				137,70 €
Trichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Bromdichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Dibromchlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Tribrommethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
AOX	DIN EN ISO 9562-H14	2005-02	mg/l	66,15 €
Chlorphenole	DIN EN 12673-F15	1999-05	µg/l	257,85 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
GC-MS Screening	#			526,50 €
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2-H53	2001-07	mg/l	110,43 €
Lipophile Stoffe, schwerflüchtig (Erfassung unpolarer und schwach polarer KW mit Sdp. >250°C)	DIN 38409-H56	2009-06	mg/l	49,68 €
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	1999-12	mg/l	27,54 €
Vinylchlorid	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	137,70 €
<b>Ölanalytik</b>				
Furfurol und verwandte Verbindungen				174,80 €
5-Hydroxymethyl-2-Furfurol (5HMF)	DIN EN 61198	1995-03	mg/kg	
2-Furfurylalkohol (2FOL)	DIN EN 61198	1995-03	mg/kg	
2-Furfurol (2FAL)	DIN EN 61198	1995-03	mg/kg	
2-Acetylfuran (2ACF)	DIN EN 61198	1995-03	mg/kg	
5-Methyl-2-Furfurol (5MEF)	DIN EN 61198	1995-03	mg/kg	
Dielektrischer Verlustfaktor 90°C	DIN EN 60247 (VDE 0380 Teil 2)	2005-01		86,25 €
Durchschlagspannung	DIN EN 60156	1996-03	kV	57,50 €
Farbzahl	DIN ISO 2049	2001-06		10,00 €
Gas-in-Öl-Analyse:	DIN EN 60567	2005-10		205,00 €
Grenzflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	10E-3 N/m	86,25 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Oberflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	10E-3 N/m	86,25 €
Säuregehalt (Neutralisationszahl)	DIN EN 62021-1 (VDE 0370 Teil 31)	2004-06	mg KOH/g	45,00 €
Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03	mg/kg	54,00 €
<b>Gasanalytik (Erdgas, Biogas)</b>				
Ammoniak	#		ppm	20,25 €
Chlor	#		ppm	100,00 €
Fluor	#		ppm	100,00 €
Methanzahl	GasCalc			30,00 €
spez. CO2-Faktor 1	# GasCalc		t/TJ	30,00 €
spez. CO2-Faktor 2	# GasCalc		g/kWh	30,00 €

**Erdgasanalytik**

Erdgasanalyse II (Schwefelverbindungen)				307,46 €
Schwefelwasserstoff (H2S)-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Methylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Carbonylsulfid (COS)-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Ethylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Tetrahydrothiophen-Schwefel (THT-S)	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Summe Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mgS/m <sup>3</sup>	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Einweg-Gasspeicherbeutel Multi-Layer Foil zur Entnahme von Erdgasproben				33,60 €
---	--	--	--	---------

Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	1998-07	mg/m3	139,00 €
--------------	--------------------	---------	-------	----------

**Biogasanalytik**

Biogasanalyse II (Schwefelverbindungen)				229,43 €
---	--	--	--	----------

Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Methylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Ethylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Tetrahydrothiophen-Schwefel (THT-S)	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mg S/m <sup>3</sup>	
Summe Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	mgS/m <sup>3</sup>	

Einweg-Gasspeicherbeutel Multi-Layer Foil zur Entnahme von Biogasproben				33,60 €
---	--	--	--	---------

**Abfallanalytik**

Asbest (rasterelektronenmikroskopische Untersuchung), Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor	#			94,50 €
---	---	--	--	---------

**Personalkosten**

für Laborleiter			h	162,00 €
-----------------	--	--	---	----------

für Ver- und Entsorger, Techniker, Laborant/in			h	81,00 €
--	--	--	---	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
<b>Spezialsätze</b>				
<b>Redoxspannung</b>				6,89 €
Bezugstemperatur zur Umrechnung der Redoxspannung auf Standardwasserstoffelektrode			°C	
Redoxspannung (gemessen mit Ag/AgCl/KCl 3mol/l Bezugselektrode) vor Ort	DIN 38404-C6	1984-05	mV	
Redoxspannung (bezogen auf Standardwasserstoffelektrode) berechnet vor Ort	DIN 38404-C6	1984-05	mV	
<b>Wasserchemische Berechnung zur Calciumcarbonatsättigung nach DIN 38404-C10-R3 für Einzelwässer</b>				83,43 €
Eingabedaten nach WinWASI 4.0				
Bewertungstemperatur (tb)			°C	
Temperatur pH-Messung (tpH)			°C	
Titrationstemperatur (tt)			°C	
Sauerstoff	DIN EN 25814-G22 (zurückgezogene Norm)	1992-11	mg O2/l	
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 20°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Basekapazität (KB 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )			mg/l	
Magnesium [Mg <sup>2+</sup> ]			mg/l	
Natrium [Na <sup>+</sup> ]			mg/l	
Kalium (K <sup>+</sup> )			mg/l	
Ammonium	DIN 38406 E5-1	1983-10	mg/l	
Eisen-II (Fe <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Mangan-II (Mn <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Barium (Ba <sup>2+</sup> )			mg/l	
Strontium (Sr <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Nitrat - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	



Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Nitrit - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
ortho-Phosphat [PO43-]			mg/l	
Phosphor, gesamt (PO4 3-)			mg P/l	
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Kieselsäure	Küvettest Hach Lange LCW 028	2017-08	mg Si/l	
Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene Norm)	1997-08	mg/l	
Berechnete Wasserdaten nach WinWASI				
pH-Wert (Bewertungstemperatur)	DIN 38404-C10	2012-12		
m-Wert	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
p-Wert	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
tCO3 (als C)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Pufferungsintensität	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Ionenstärke	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Gesamthärte (Summe Erdalkaliionen)	DIN 38404-C10	2012-12	°d	
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat- /Carbonationen)	# DIN 38405-D8	1975	mmol/l	
Ladungsbilanz	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Ladungsbilanz relativ	DIN 38404-C10	2012-12	%	
Gelöste Feststoffe (TDS)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Calcitsättigungsdaten bei Bewertungstemperatur nach WinWASI 4.0				
pHC (Calcitsättigung)	DIN 38404-C10	2012-12		
pHL (Langelier und Strohecker)	DIN 38404-C10	2012-12		
pH (Calcitlösevermögen 5 mg/l)	DIN 38404-C10	2012-12		
Delta-pH	DIN 38404-C10	2012-12		
Sättigungsindex (Calcit)	DIN 38404-C10	2012-12		
Dc (Calcitlösekapazität)			mg/l	
zugehörige Kohlensäure	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
überschüssige Kohlensäure	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
freie Kohlensäure	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Korrosionsquotienten (DIN EN 12502) nach WinWASI 4.0				
S1 (Korrosionsquotient)	DIN 38404-C10	2012-12		
S2 (Anionenquotient)	DIN 38404-C10	2012-12		
S3 (Kupferquotient)	DIN 38404-C10	2012-12		
Sättigungsindices nach WinWASI 4.0				
Bariumsulfat	DIN 38404-C10	2012-12		

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Calciumsulfat [CaSO4]	DIN 38404-C10	2012-12		
Calciumfluorid (CaF2)	DIN 38404-C10	2012-12		
Magnesiumhydroxid [Mg(OH)2]	DIN 38404-C10	2012-12		
SiO2 (amorph)	DIN 38404-C10	2012-12		
Strontiumsulfat [SrSO4]	DIN 38404-C10	2012-12		
<b>Weitere Daten nach WinWASI 4.0</b>				
Ionenstärke (Leitfähigkeit)	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Ionenstärke (Species)	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Leitfähigkeit bei 25°C berechnet aus Ionenstärke bei 20°C	DIN 38404-C10	2012-12	µS/cm	
D (Calcitsättigung bei 60 °C)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Summe Kationenäquivalente	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Summe Anionenäquivalente	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Titrationkapazität pH 4,3 bei tb	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Kationenquotient	DIN 38404-C10	2012-12		
<b>Beurteilung zur Calcitsättigung und Prüfung des Gültigkeitsbereiches nach WinWASI 4.0</b>				
Das Wasser ist hinsichtlich Calcit	DIN 38404-C10	2012-12		
Die Ladungsbilanz ist ausgeglichen	DIN 38404-C10	2012-12		
Temperatur (-10 °C < tb < 90 °C)	DIN 38404-C10	2012-12	°C	
Konzentrationen (<100 mmo/l)	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Leitfähigkeit (<12.000 µS/cm)	DIN 38404-C10	2012-12		
Ionenstärke (<200 mmol/l)	DIN 38404-C10	2012-12		
pH-Wert (1 < pH < 13)	DIN 38404-C10	2012-12		
m-Wert (-100 mol/l < m < 100 mmol/l)	DIN 38404-C10	2012-12		
<b>Beurteilung der Betonaggressivität von Wässern nach DIN 4031</b>				202,50 €
Gelöste Feststoffe (TDS)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	
Nitrit - N	DIN EN 26777-D10	1993-04	mg/l N	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
ortho-Phosphat [PO43-]			mg/l	
Phosphor, gesamt (PO4 3-)			mg P/l	
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Chlorid (Cl-)	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene Norm)	1997-08	mg/l	
Eisen-II (Fe2+)	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	

Calcitsättigungsdaten bei

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
<b>Bewertungstemperatur nach WinWASI 4.1</b>				
pHC (Calcitsättigung)	DIN 38404-C10	2012-12		
pHL (Langelier und Strohecker)	DIN 38404-C10	2012-12		
pH (Calcitlösevermögen 5 mg/l)	DIN 38404-C10	2012-12		
Delta-pH	DIN 38404-C10	2012-12		
Kieselsäure	Küvettest Hach Lange LCW 028	2017-08	mg Si/l	
Kalklösende Kohlensäure			mg/l	
Sättigungsindex (Calcit)	DIN 38404-C10	2012-12		
pH-Wert (Bewertungstemperatur)	DIN 38404-C10	2012-12		
tCO <sub>3</sub> (als C)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Pufferungsintensität	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Gesamthärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38404-C10	2012-12	°d	
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat- /Carbonationen)	# DIN 38405-D8	1975	mmol/l	
Barium (Ba <sup>2+</sup> )			mg/l	
Magnesium [Mg <sup>2+</sup> ]			mg/l	
Strontium (Sr <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Natrium [Na <sup>+</sup> ]			mg/l	
Bewertungstemperatur (tb)			°C	
Kalium (K <sup>+</sup> )			mg/l	
Ammonium	DIN 38406 E5-1	1983-10	mg/l	
Mangan-II (Mn <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Sauerstoff	DIN EN 25814-G22 (zurückgezogene Norm)	1992-11	mg O <sub>2</sub> /l	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )			mg/l	
Ionenstärke (Leitfähigkeit)	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
<b>Wasserdaten zur Bewertung nach WinWASI 4.1</b>				
<b>Gesamtbewertung</b>				
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Ammonium-N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
<b>Beurteilung der Betonaggressivität nach DIN 4031</b>				
Kationenquotient	DIN 38404-C10	2012-12		
Titrationkapazität pH 4,3 bei tb	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
D (Calcitsättigung bei 60 °C)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
<b>Grenzwerte zur Beurteilung des Angriffsgrades</b>				
Ionenstärke (Species)	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Dc (Calcitlösekapazität)			mg/l	
<b>Weitere Daten nach WinWASI 4.1</b>				
S2 (Anionenquotient)	DIN 38404-C10	2012-12		
zugehörige Kohlensäure	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
überschüssige Kohlensäure	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
freie Kohlensäure	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Leitfähigkeit bei 25°C berechnet aus Ionenstärke bei 20°C	DIN 38404-C10	2012-12	µS/cm	
S1 (Korrosionsquotient)	DIN 38404-C10	2012-12		
Strontiumsulfat [SrSO4]	DIN 38404-C10	2012-12		
S3 (Kupferquotient)	DIN 38404-C10	2012-12		
<b>Sättigungsindices nach WinWASI 4.1</b>				
Bariumsulfat	DIN 38404-C10	2012-12		
Calciumsulfat [CaSO4]	DIN 38404-C10	2012-12		
Calciumfluorid (CaF2)	DIN 38404-C10	2012-12		
Magnesiumhydroxid [Mg(OH)2]	DIN 38404-C10	2012-12		
SiO2 (amorph)	DIN 38404-C10	2012-12		
<b>Korrosionsquotienten (DIN EN 12502) nach WinWASI4.1</b>				
<b>Wassergehalt und Taupunkt</b>				144,20 €
Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	1998-07	mg/m3	
atmosphärischer Taupunkt			°C	
Drucktaupunkt (Leitungsdruck)			°C	
Drucktaupunkt (70 bar)			°C	

### Parametersätze

<b>CSB-Fraktionierung</b>				161,70 €
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 20 Tagen (BSB20) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	mg O2/l	
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Temperatur pH-Messung (tpH)			°C	
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 20 Tagen (BSB20) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	mg O2/l	
Temperatur pH-Messung (tpH)			°C	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 25°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	
Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Temperatur im Labor	DIN 38404-C4	1976-12	°C	
Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Hydrogencarbonat	# DEV D8	1971	mmol/l	
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	# DIN 38405-D8	1975	mmol/l	
Nitrat - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	
ortho-Phosphat-P	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg P/l	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Kalium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Natrium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	

**Legionellen (Heißwasser Trinkwasserversorgung) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)**

228,90 €

Akkreditierte Probenahme von Trinkwasserzapfstellen (Warmwasserbereich) nach DVGW W551 durch amtlich zugelassenen Probenehmer (Nds. Landesliste) incl. Erforderlicher Temperaturmessung	DVGW W551	2004-04		
Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	1976-12	°C	

Untersuchung auf Legionellen (Legionella spec.) incl. Kurzbeurteilung des technischen Maßnahmewertes durch akkreditiertes und gelistetes (Nds. Landesliste) Partnerlabor

Legionella spec.

**Mikrobiologische Untersuchung (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)**

74,00 €

Koloniezahl 22 °C (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/ml	
Koloniezahl 36°C (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/ml	
Coliforme Keime (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	
Escherichia Coli (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Partnerlabor)				
Enterokokken (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	
<b>Trafoölanalyse I</b>				<b>310,00 €</b>
Durchschlagsspannung	DIN EN 60156	1996-03	kV	
Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03	mg/kg	
Propan	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Sauerstoff	DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Stickstoff	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Kohlenmonoxid	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Kohlendioxid	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Methan	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Ethan	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Wasserstoff	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Ethin	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Kohlenmonoxid / Kohlendioxid	# DIN EN 60567	2005-10		
Propen	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Gesamtgasgehalt (Summe)	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Quotienten:	# DIN EN 60567	2005-10		
Ethin / Ethen	# DIN EN 60567	2005-10		
Methan / Wasserstoff	# DIN EN 60567	2005-10		
Ethen / Ethan	# DIN EN 60567	2005-10		
Ethen	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
<b>Trafoölanalyse II</b>				<b>550,00 €</b>
Propan	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Sauerstoff	DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Stickstoff	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Kohlenmonoxid	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Kohlendioxid	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Methan	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Ethan	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Wasserstoff	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Ethin	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Kohlenmonoxid / Kohlendioxid	# DIN EN 60567	2005-10		
Propen	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Gesamtgasgehalt	# DIN EN 60567	2005-10	%	
Quotienten:	# DIN EN 60567	2005-10		
Ethin / Ethen	# DIN EN 60567	2005-10		

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Methan / Wasserstoff	# DIN EN 60567	2005-10		
Ethen / Ethan	# DIN EN 60567	2005-10		
Ethen	# DIN EN 60567	2005-10	ppm	
Durchschlagsspannung	DIN EN 60156	1996-03	kV	
Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03	mg/kg	
Farbzahl	DIN ISO 2049	2001-06		
Dielektrischer Verlustfaktor 90°C	DIN EN 60247 (VDE 0380 Teil 2)	2005-01		
Säuregehalt (Neutralisationszahl)	DIN EN 62021-1 (VDE 0370 Teil 31)	2004-06	mg KOH/g	
Brechungsindex				
Grenzflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	10E-3 N/m	
5-Hydroxymethyl-2-Furfurol (5HMF)	# Probenvorbereitung nach DIN EN 61198 Messung mit GC-MS		mg/kg	
2-Furfurylalkohol (2FOL)	# Probenvorbereitung nach DIN EN 61198 Messung mit GC-MS		mg/kg	
2-Furfurol (2FAL)	# Probenvorbereitung nach DIN EN 61198 Messung mit GC-MS		mg/kg	
2-Acetylfuran (2ACF)	# Probenvorbereitung nach DIN EN 61198 Messung mit GC-MS		mg/kg	
5-Methyl-2-Furfurol (5MEF)	# Probenvorbereitung nach DIN EN 61198 Messung mit GC-MS		mg/kg	
<b>Erdgasanalyse I (Komponenten und Brennwert)</b>				<b>307,46 €</b>
Sauerstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Stickstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Methan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Propan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
i-Butan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
n-Butan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Neopentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
i-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
n-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
n-Hexan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Benzol	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Ethan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Wasserstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Brennwert volumenbezogen Ho	DIN 51857	1997-03	kWh/m3	
Heizwert volumenbezogen Hu	DIN 51857	1997-03	kWh/m3	
Wobbeindex Brennwert	DIN 51857	1997-03	kWh/m3	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Wobbeindex Heizwert	DIN 51857	1997-03	kWh/m <sup>3</sup>	
Molare Masse	DIN 51857	1997-03	kg/kmol	
Dichte	DIN 51857	1997-03	kg/m <sup>3</sup>	
Relative Dichte	DIN 51857	1997-03		
Realgasfaktor	DIN 51857	1997-03		
<b>Erdgasanalyse III (Wassergehalt und Taupunkt)</b>				144,20 €
Drucktaupunkt (70 bar)			°C	
Drucktaupunkt (Leitungsdruck)			°C	
atmosphärischer Taupunkt			°C	
Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	1998-07	mg/m <sup>3</sup>	
Wassergehalt				
<b>Biogasanalyse I (Komponenten und Brennwert)</b>				229,43 €
Sauerstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Stickstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Methan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	Mol.-%	
Brennwert volumenbezogen Ho	DIN 51857	1997-03	kWh/m <sup>3</sup>	
Heizwert volumenbezogen Hu	DIN 51857	1997-03	kWh/m <sup>3</sup>	
Wobbeindex Brennwert	DIN 51857	1997-03	kWh/m <sup>3</sup>	
Wobbeindex Heizwert	DIN 51857	1997-03	kWh/m <sup>3</sup>	
Molare Masse	DIN 51857	1997-03	kg/kmol	
Dichte	DIN 51857	1997-03	kg/m <sup>3</sup>	
Relative Dichte	DIN 51857	1997-03		
Realgasfaktor	DIN 51857	1997-03		
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV2011, Anlage 1 Mikrobiologische Parameter Teil I (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>				40,50 €
Escherichia Coli (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	
Enterokokken (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011 Anlage 1 Mikrobiologische Parameter Teil II (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>				81,00 €
Escherichia Coli (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	
Enterokokken (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	
Pseudomonas aeruginosa (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			in 100ml	



Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011 Anlage 2 Chemische Parameter Teil I (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>				796,50 €
Benzol	DIN 38407-F9	1991-05	mg/l	
Borat-Bor	# DIN 38405-D17	1981-03	mg B/l	
Bromat, gelöst (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			mg/l	
Chrom	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	mg/l	
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Fluorid	DIN 38405 D4-1	1985-07	mg/l	
Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09-2015)	2012-08	mg/l	
Selen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Uran	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
AMPA	# E DIN ISO 16308-F45	2013-04	mg/l	
Atrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Bentazon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Bromacil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Bromoxynil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chlorpyrifos	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Chlortoluron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Desethylatrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Desethylterbutylazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Desisopropylatrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dichlorprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Diflufenican	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
N,N-Dimethylsulfamid, DMS	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Diuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Ethidimuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Ethofumesat	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Isoproturon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
MCPA	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Mecoprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Methabenzthiazuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metalaxyl	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metamitron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor-säure (BH 479-4)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metolachlor	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metolachlorsäure (Met: CGA 351916, CGA 51202)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metolachlorsulfonsäure (Met: CGA 380168, CGA 354743, NOA 413173)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metoxuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Metribuzin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Oxadixyl	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Pirimicarb	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Simazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Terbuthylazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Trifluralin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	mg/l	
Summe PBSM			ng/l	
Acrylamid (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			µg/l	
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011 Anlage 2 Chemische Parameter Teil II (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>				560,25 €
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Blei	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Nickel	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Benzo(g,h,i)perylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	µg/l	
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	µg/l	
Epichlorhydrin	DIN EN 14207-P9	2003-09	µg/l	
Vinylchlorid	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011 Anlage 3 Indikatorparameter Teil I (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>				324,00 €
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	2000-04	visuell	
Geruch	DIN EN 1622-B3 Anhang C	2006-10	qualitativ	
Geschmack	DIN EN 1622-B3 Anhang C	2006-10	qualitativ	
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1 (Färbung)	2012-04	m-1	
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467-H5	1995-03	mg O2/l	
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene	1997-08	mg/l	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Mangan	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Natrium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Koloniezahl 22 °C (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/ml	
Koloniezahl 36°C (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/ml	
Coliforme Keime (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml	
Clostridium perfringens (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			in 100ml	
Redoxspannung (bezogen auf Standardwasserstoffelektrode) berechnet vor Ort	DIN 38404-C6	1984-05	mV	
Redoxspannung (gemessen mit Ag/AgCl/KCl 3mol/l Bezugslektrode) vor Ort	DIN 38404-C6	1984-05	mV	
Bezugstemperatur zur Umrechnung der Redoxspannung auf Standardwasserstoffelektrode			°C	
Eingabedaten nach WinWASI 4.0				
Bewertungstemperatur (tb)			°C	
Temperatur pH-Messung (tpH)			°C	
Titrationstemperatur (tt)			°C	
Sauerstoff	DIN EN 25814-G22 (zurückgezogene Norm)	1992-11	mg O2/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 20°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Basekapazität (KB 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )			mg/l	
Magnesium [Mg <sup>2+</sup> ]			mg/l	
Natrium [Na <sup>+</sup> ]			mg/l	
Kalium (K <sup>+</sup> )			mg/l	
Ammonium	DIN 38406 E5-1	1983-10	mg/l	
Eisen-II (Fe <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Mangan-II (Mn <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Barium (Ba <sup>2+</sup> )			mg/l	
Strontium (Sr <sup>2+</sup> )	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Nitrat - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	
Nitrit - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
ortho-Phosphat [PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ]			mg/l	
Phosphor, gesamt (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )			mg P/l	
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Kieselsäure	Küvettest Hach Lange LCW 028	2017-08	mg Si/l	
Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene	1997-08	mg/l	
Berechnete Wasserdaten nach WinWASI 4.0				
pH-Wert (Bewertungstemperatur)	DIN 38404-C10	2012-12		
m-Wert	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
p-Wert	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
tCO <sub>3</sub> (als C)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	
Pufferungsintensität	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Ionenstärke	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Gesamthärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38404-C10	2012-12	°d	
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	# DIN 38405-D8	1975	mmol/l	
Ladungsbilanz	DIN 38404-C10	2012-12	mmol/l	
Ladungsbilanz relativ	DIN 38404-C10	2012-12	%	
Gelöste Feststoffe (TDS)	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Calcitsättigungsdaten bei Bewertungstemperatur nach WinWASI 4.0				
pHC (Calcitsättigung)	DIN 38404-C10			2012-12
pHL (Langelier und Strohecker)	DIN 38404-C10			2012-12
pH (Calcitlösevermögen 5 mg/l)	DIN 38404-C10			2012-12
Delta-pH	DIN 38404-C10			2012-12
Sättigungsindex (Calcit)	DIN 38404-C10			2012-12
Dc (Calcitlösekapazität)			mg/l	
zugehörige Kohlensäure	DIN 38404-C10		mg/l	2012-12
überschüssige Kohlensäure	DIN 38404-C10		mg/l	2012-12
freie Kohlensäure	DIN 38404-C10		mg/l	2012-12
Korrosionsquotienten (DIN EN 12502) nach WinWASI 4.0				
S1 (Korrosionsquotient)	DIN 38404-C10			2012-12
S2 (Anionenquotient)	DIN 38404-C10			2012-12
S3 (Kupferquotient)	DIN 38404-C10			2012-12
Sättigungsindices nach WinWASI 4.0				
Bariumsulfat	DIN 38404-C10			2012-12
Calciumsulfat [CaSO <sub>4</sub> ]	DIN 38404-C10			2012-12
Calciumfluorid (CaF <sub>2</sub> )	DIN 38404-C10			2012-12
Magnesiumhydroxid [Mg(OH) <sub>2</sub> ]	DIN 38404-C10			2012-12
SiO <sub>2</sub> (amorph)	DIN 38404-C10			2012-12
Strontiumsulfat [SrSO <sub>4</sub> ]	DIN 38404-C10			2012-12
Weitere Daten nach WinWASI 4.0				
Ionenstärke (Leitfähigkeit)	DIN 38404-C10		mmol/l	2012-12
Ionenstärke (Species)	DIN 38404-C10		mmol/l	2012-12
Leitfähigkeit bei 25°C berechnet aus Ionenstärke bei 20°C	DIN 38404-C10		µS/cm	2012-12
D (Calcitsättigung bei 60 °C)	DIN 38404-C10		mg/l	2012-12
Summe Kationenäquivalente	DIN 38404-C10		mmol/l	2012-12
Summe Anionenäquivalente	DIN 38404-C10		mmol/l	2012-12
Titrationkapazität pH 4,3 bei tb	DIN 38404-C10		mmol/l	2012-12
Kationenquotient	DIN 38404-C10			2012-12
Beurteilung zur Calcitsättigung und Prüfung des Gültigkeitsbereiches nach WinWASI 4.0				
Das Wasser ist hinsichtlich Calcit	DIN 38404-C10			2012-12
Die Ladungsbilanz ist ausgeglichen	DIN 38404-C10			2012-12
Temperatur (-10 °C < tb < 90 °C)	DIN 38404-C10		°C	2012-12
Konzentrationen (<100 mmol/l)	DIN 38404-C10		mmol/l	2012-12
Leitfähigkeit (<12.000 µS/cm)	DIN 38404-C10			2012-12
Ionenstärke (<200 mmol/l)	DIN 38404-C10			2012-12

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
pH-Wert (1 < pH < 13)	DIN 38404-C10	2012-12	
m-Wert (-100 mol/l < m < 100 mmol/l)	DIN 38404-C10	2012-12	
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011 Anlage 3 Indikatorparameter Teil II (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			258,00 €
Legionella spec.			
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV2011, Anlage 4 Umfang und Häufigkeit von Untersuchungen Teil Ia (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			189,00 €
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04	
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 25°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	2000-04	NTU
Geruch	DIN EN 1622-B3 Anhang C	2006-10	qualitativ
Geschmack	DIN EN 1622-B3 Anhang C	2006-10	qualitativ
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1 (Färbung)	2012-04	m-1
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l
Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l
Clostridium perfringens (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			in 100ml
Coliforme Keime (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml
Escherichia Coli (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml
Koloniezahl 22 °C (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/ml
Koloniezahl 36°C (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/ml
Enterokokken (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			KBE/100 ml
Pseudomonas aeruginosa (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			in 100ml
<b>Klärschlammuntersuchung nach §3 Abs. 5 (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			379,35 €
Farbe	#		
Aussehen	#		
Konsistenz	#		
Basisch wirksame Stoffe (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	# LUFA-Methode AA4/2B-004	2003-06	% CaO
Glührückstand (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	# DIN 38414-S3		%
Glühverlust (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	# DIN 38414-S3		%
pH-Wert im Calciumchloridauszug (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	# VDLUFA A5.1.1	1991	
Trockenrückstand (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	# DIN 38414-S2		%
Wassergehalt	DIN EN 12880-S2a	2001-02	%

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Ammonium nach Destillation	# DIN 38406-E5-2	1983-10	% TS	
Gesamtstickstoff (org.+anorg.) (Summe Kjeldahl-N+NO3-N+NO2-N)	# in Anl. an DEV-H12	-	% TS	
Phosphor, gesamt	#		mgP/kg TS	
Schwefel, gesamt	#		mgS/kg TS	
Säureaufschluß	#			
Blei	#		mg/kg TS	
Cadmium	#		mg/kg TS	
Calcium (CaO)	# DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/kg	
Chrom	#		mg/kg TS	
Kalium (K2O)	#		% TS	
Kupfer	#		mg/kg TS	
Magnesium (MgO)	#		% TS	
Nickel	#		mg/kg TS	
Quecksilber	#		mg/kg TS	
Zink	#		mg/kg TS	
AOX	# DIN 38414-S18	2019-06	mg/kg TS	

**Zuordnungsuntersuchung nach LAGA 2004 Tab. II.1.2-3 Eluat (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)** 245,73 €

Eluat, wässrig	DIN 38414-S4 (zurückgezogene Norm)	1984-10		
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 25°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Cyanid, leicht freisetzbar	#		mg/l	
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	1999-12	mg/l	
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09-2015)	2012-08	mg/l	
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	

**Zuordnungsuntersuchung nach LAGA 2004 Tab. II.1.2-2 Feststoff (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)** 618,46 €

TOC (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		%	
EOX (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		mg/kg TS	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Partnerlabor)				
Naphthalin	#		mg/kg TS	
Acenaphthylen	#		mg/kg TS	
Acenaphthen	#		mg/kg TS	
Fluoren	#		mg/kg TS	
Phenanthren	#		mg/kg TS	
Anthracen	#		mg/kg TS	
Fluoranthren	#		mg/kg TS	
Pyren	#		mg/kg TS	
Benzo(a)anthracen	#		mg/kg TS	
Chrysen	#		mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthren	#		mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthren	#		mg/kg TS	
Benzo(a)pyren	#		mg/kg TS	
Dibenzo(a,h)anthracen	#		mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylene	#		mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	#		mg/kg TS	
Summe PAK - 16	#		mg/kg TS	
Benzol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
Toluol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
Ethylbenzol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
m-, p-Xylol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
o-Xylol	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
Summe BTEX	# in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05	mg/kg TS	
Dichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
trans-1,2-Dichlorethen	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
cis-1,2-Dichlorethen	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Trichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Tetrachlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
1,2-Dichlorethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
1,1,1-Trichlorethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
1,1,2-Trichlorethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Tetrachlorethen	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Bromdichlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Dibromchlormethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Tribrommethan	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Summe LHKW	# in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C22	# DIN ISO 16703	2005-12	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C40	# DIN ISO 16703	2005-12	mg/kg TS	



Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
PCB 28	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 52	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 101	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 138	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 153	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
PCB 180	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
Summe PCB	# DIN 38414-S20	1996-01	mg/kg TS	
Säureaufschluß	#			
Arsen	#		mg/kg TS	
Blei	#		mg/kg TS	
Cadmium	#		mg/kg TS	
Chrom	#		mg/kg TS	
Kupfer	#		mg/kg TS	
Nickel	#		mg/kg TS	
Quecksilber	#		mg/kg TS	
Thallium	#		mg/kg TS	
Zink	#		mg/kg TS	

**Zuordnungsuntersuchung nach LAGA 2004 Tab. II.1.2-1 Eluat und Feststoff (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)**

618,46 €

Eluat, wässrig	DIN 38414-S4 (zurückgezogene Norm)	1984-10		
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 25°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09-2015)	2012-08	mg/l	
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	
Trockensubstanz	DIN EN 12880-S2a	2001-02	%	
TOC (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		%	
EOX (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	#		mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C22	# DIN ISO 16703	2005-12	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C40	# DIN ISO 16703	2005-12	mg/kg TS	

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
Naphthalin	#	mg/kg TS	
Acenaphthylen	#	mg/kg TS	
Acenaphthen	#	mg/kg TS	
Fluoren	#	mg/kg TS	
Phenanthren	#	mg/kg TS	
Anthracen	#	mg/kg TS	
Fluoranthren	#	mg/kg TS	
Pyren	#	mg/kg TS	
Benzo(a)anthracen	#	mg/kg TS	
Chrysen	#	mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthren	#	mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthren	#	mg/kg TS	
Benzo(a)pyren	#	mg/kg TS	
Dibenzo(a,h)anthracen	#	mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylen	#	mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	#	mg/kg TS	
Summe PAK - 16	#	mg/kg TS	
Säureaufschluß	#		
Arsen	#	mg/kg TS	
Blei	#	mg/kg TS	
Cadmium	#	mg/kg TS	
Chrom	#	mg/kg TS	
Kupfer	#	mg/kg TS	
Nickel	#	mg/kg TS	
Quecksilber	#	mg/kg TS	
Zink	#	mg/kg TS	

Die o. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.