

Labor für Umweltanalytik
Bürgerparkstr. 11
49661 Cloppenburg



Preisliste*

Gültig ab 15.02.2023

* 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

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 (1,63 €/km)			1,63 €
--	--	--	--------

Kilometerabrechnung im Rahmen der behördlichen Überwachung für Laborfahrzeug, pauschal			83,21 €
--	--	--	---------

Verwaltung

AKN-optimierter Datentransfer zum zuständigen Landkreis (zur Pflege des Abwasserkatasters Nds.)			22,22 €
---	--	--	---------

anteilige Kosten unverschuldeter Probenahme-Ausfall			29,62 €
---	--	--	---------

Bearbeitungspauschale "Anpassung Erklärte Werte" im Rahmen der behördlichen Überwachung			14,81 €
---	--	--	---------

Mindermengenzuschlag (bei Bestellwert <100 EUR netto)			43,88 €
---	--	--	---------

NLGA-optimierter Datentransfer zum zuständigen Gesundheitsamt (zur Pflege der NLGA-Schnittstelle)			22,22 €
---	--	--	---------

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
-----------------	------------------	---------	---------------------

Versandkostenanteil/Paket			8,22 €
---------------------------	--	--	--------

Verwaltungs/Versandkostenanteil			1,48 €
---------------------------------	--	--	--------

Probenahme

Akkreditierte Probenahme von Trinkwasserzapfstellen (Warmwasserbereich) nach DVGW W551 durch amtlich zugelassenen Probenehmer (Nds. Landesliste) incl. Erforderlicher Temperaturmessung	DVGW W551	2004-04	68,13 €
---	-----------	---------	---------

Probenahme aus Fließgewässern	DIN 38402-A15 (zurückgezogene Norm)	2010-04	65,83 €
-------------------------------	-------------------------------------	---------	---------

Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6-A15	2016-12	65,83 €
-------------------------------	-----------------------	---------	---------

Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A13	2021-12	170,32 €
-----------------------------------	---------------	---------	----------

Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A12	1985-06	65,83 €
------------------------------------	---------------	---------	---------

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
-----------------	------------------	---------	---------------------

Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458-K19 (Trinkwasser)	2006-12	65,83 €
--	------------------------------------	---------	---------

Probenahme Kühlwasser für mikrobiologische Untersuchungen gem. 42. BImSchV	DIN EN ISO 19458-K19 (Kühlwasser)	2006-12	65,83 €
--	-----------------------------------	---------	---------

Probenahme von Abwasser (24h-Mischprobe mengen-/zeitproportional)			204,38 €
---	--	--	----------

Probenahme von Abwasser (2h Mischprobe mengenproportional)			204,38 €
--	--	--	----------

Probenahme von Abwasser (2h Mischprobe zeitproportional)			204,38 €
--	--	--	----------

Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)			68,13 €
--	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)			68,13 €
--	--	--	---------

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 (qualifizierte Stichprobe)			68,13 €
--	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (Stichprobe)			68,13 €
--------------------------------------	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (Stichprobe)			68,13 €
--------------------------------------	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (Stichprobe)			68,13 €
--------------------------------------	--	--	---------

Probenahme von Bodenproben			74,05 €
----------------------------	--	--	---------

Probenahme von Brenngasen (Erdgas)	DIN EN ISO 10715	2000-09	100,71 €
------------------------------------	------------------	---------	----------

Probenahme von Faulgas, Biogas und andere Brenngase außer Erdgas	DIN 51853	2011-12	100,71 €
--	-----------	---------	----------

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 Klärschlamm			68,13 €
----------------------------	--	--	---------

Probenahme von Kühlwasser zum Nachweis von Legionellen	UBA-Empfehlung (Abschnitt C und D)	2020-03	65,83 €
--	------------------------------------	---------	---------

Probenahme von Roh- und Trinkwasser	DIN ISO 5667-5-A14	2011-02	65,83 €
-------------------------------------	--------------------	---------	---------

Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	DIN 38402-A19	1988-04	65,83 €
--	---------------	---------	---------

Probenahme von Trinkwasser auf Legionellen	DVGW twin Nr. 06	2011-11	68,13 €
--	------------------	---------	---------

Systemische Untersuchung von Legionellen in Trinkwasser	UBA-Empfehlung	2018-12	68,13 €
---	----------------	---------	---------

Bestimmungen vor Ort

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 DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

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

Abwassermenge (m ³ /2h)			m ³ /2h	0,00 €
Abwassermenge (m ³ /d)			m ³ /d	0,00 €
Abwassermenge (m ³ /h)			m ³ /h	0,00 €
Diethylhydroxylamin (DEHA)	Küvettestest Hach Lange LCW 250	2017-08	mg/l	12,12 €
Elektrische Leitfähigkeit vor Ort bei 20°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	12,12 €
Färbung	DIN EN ISO 7887-C1 Abschnitt 2 (zurückgezogene Norm)	1994-12	visuell	6,06 €
Formaldehyd	Küvettestest Hach Lange LCK 325	2017-08	mg/l	12,12 €

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
Hydrazin	Küvettestest Hach Lange LCW 025	2017-08	mg/l	30,21 €
Kieselsäure	Küvettestest Hach Lange LCW 028	2017-08	mg Si/l	12,12 €
Pegelstand			m u. OKR	29,62 €
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		12,12 €
Sauerstoffsättigung	DIN EN ISO 5814 G22	2013-02	%	12,12 €
Schwimmstoffe			visuell	6,06 €
Sichttiefe				29,62 €
Sulfit	Küvettestest Hach Lange LCW 054	2017-08	mg/l	12,12 €

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
Temperatur im biologischen Reaktor	DIN 38404-C4	1976-12	°C	6,06 €
Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	1976-12	°C	6,06 €
Tenside, anionisch	Küvettestest Hach Lange LCK 332	2017-08	mg/l	12,12 €
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	2000-04	visuell	6,06 €
Wasserspiegel unter Messpunkt			m	7,41 €
Probenvorbereitung				
Destillation				37,77 €
Extraktion				37,77 €
Filtration				18,81 €

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
-----------------	------------------	---------	---------------------

Gefriertrocknung	DIN 38414-S22	2018-10	29,62 €
------------------	---------------	---------	---------

Homogenisierung	DIN 38402 A-30	1998-07	14,81 €
-----------------	----------------	---------	---------

Königswasseraufschluss			37,77 €
------------------------	--	--	---------

Konservierung	DIN EN ISO 5667-3-A21	2019-07	14,81 €
---------------	-----------------------	---------	---------

Mahlen			37,03 €
--------	--	--	---------

Zentrifugation			18,81 €
----------------	--	--	---------

Physikalisch-chemische Untersuchungen

Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter)	DIN 38409-H2-2	1987-03	mg/l	24,14 €
--	----------------	---------	------	---------

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter), Glührückstand	DIN 38409-H2-2	1987-03	mg/l	24,14 €
---	----------------	---------	------	---------

Absetzbare Stoffe (0,5h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07	ml/l	12,12 €
--	----------------	---------	------	---------

Absetzbare Stoffe (2h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07	ml/l	12,12 €
--------------------------------------	----------------	---------	------	---------

Alkalinität	DIN EN ISO 9963-1-C23	1995-12	mmol/l	24,14 €
-------------	-----------------------	---------	--------	---------

Basekapazität (KB 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	12,12 €
------------------------	--------------	---------	--------	---------

Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	12,12 €
------------------------	--------------	---------	--------	---------

Basisch wirksame Stoffe (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	LUFA-Methode AA4/2B-004	2003-06	% CaO	31,54 €
---	-------------------------	---------	-------	---------

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
Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	91,53 €
Calcitsättigung	DIN 38404-C10-M4	1995-04	mmol/l	91,53 €
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	DIN 38405-D8	1975	mmol/l	18,07 €
Dichte	DEV-C9		g/cm ³	74,05 €
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1 (Färbung)	2012-04	m ⁻¹	18,07 €
Filtratglührückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01	mg/l	24,14 €
Filtrattrockenrückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01	mg/l	24,14 €
Gesamthärte (Summe Erdalkaliionen)			mmol/l	18,07 €

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
Gesamt trockenrückstand	DIN 38409-H1-1	1987-01	mg/l	24,14 €
Glührückstand	DIN 38409-H1-3	1987-01	mg/l	24,14 €
Glühverlust	DIN EN 12879-S3a	2001-02	%	24,14 €
Glykolgehalt				29,62 €
HCl-Test			%	14,81 €
Hydrogencarbonat	DEV D8	1971	mmol/l	18,07 €
pH-Wert im Labor	DIN EN 12176- S5	1998-06		12,12 €
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	12,12 €

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	12,12 €
-------------------------	--------------	---------	--------	---------

Schlammindex			ml/g	15,11 €
--------------	--	--	------	---------

spektraler Absorptionskoeffizient bei 254nm	DIN 38404-C3 (Bestimmung der Absorption)	2005-07	m-1	18,07 €
---	--	---------	-----	---------

Suspendierte Feststoffe	DIN EN 872 H33	2005-04	mg/l	24,14 €
-------------------------	----------------	---------	------	---------

Trockenrückstand	DIN EN 12880-S2a	2001-02	%	24,14 €
------------------	------------------	---------	---	---------

Stickstoff-Parameter

Ammonium nach Destillation	DIN 38406-E5-2	1983-10	mg/l	30,21 €
----------------------------	----------------	---------	------	---------

Ammonium-N	DIN 38406 E5-1	1983-10	mg/l N	30,21 €
------------	----------------	---------	--------	---------

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Ammonium-N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	30,21 €
------------	---------------------	---------	--------	---------

Ammonium-N	DIN EN ISO 11732-E23	2005-05	mg/l N	30,21 €
------------	----------------------	---------	--------	---------

Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	mg/l	60,58 €
----------------	-----------------------	---------	------	---------

Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	mg/l	54,50 €
----------------------------	-----------------------	---------	------	---------

Gesamtanorg.-N (Summe aus NH4-N, NO3-N, NO2-N)			mg/l N	4,44 €
--	--	--	--------	--------

Gesamtstickstoff (org.+anorg.) (Summe Kjeldahl-N+NO3-N+NO2-N)	DEV H-12 (Gesamtstickstoff)		mg/l N	90,64 €
---	-----------------------------	--	--------	---------

Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	24,14 €
--------	----------------------	---------	------	---------

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 ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	24,14 €
Nitrat - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg N/l	24,14 €
Nitrat - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l N	24,14 €
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	24,14 €
Nitrit - N	DIN EN 26777-D10	1993-04	mg/l N	24,14 €
Nitrit - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l N	24,14 €
Nitrit - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l N	24,14 €
Nitrit - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	24,14 €

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Stickstoff, gesamt gebunden (TNb)	DIN EN 12260-H34	2003-12	mg/l N	48,43 €
-----------------------------------	------------------	---------	--------	---------

TKN (NH4+ u. org. N)	DIN EN 25663-H11 (TKN)	1993-11	mg/l N	42,36 €
----------------------	------------------------	---------	--------	---------

Kohlenstoff-Parameter

Huminstoffe	Verbrennungsverfahren		% an DOC	222,16 €
-------------	-----------------------	--	----------	----------

Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene	1997-08	mg/l	42,36 €
--------------------------------	--------------------------------	---------	------	---------

Phosphor-Parameter

ortho-Phosphat			mg PO4/l	24,14 €
----------------	--	--	----------	---------

ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09	mg P/l	24,14 €
------------------	---------------------	---------	--------	---------

Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05	mg P/l	36,29 €
------------------	------------------------	---------	--------	---------

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09	mg P/l	36,29 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05	mg PO4/l	36,29 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05	mg P/l	36,29 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05	mg PO4/l	36,29 €
Schwefel-Parameter				
Schwefelige Säure (H2SO3)			mg/l	12,12 €
Schwefelwasserstoff (H2S)	Küvettest Hach Lange LCK653	2017-08	mg S/l	12,12 €
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	24,14 €

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
Sulfat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	24,14 €
<hr/>				
Sulfid, gelöst	Küvettest Hach Lange LCK653	2017-08	mg/l S	12,12 €
<hr/>				
Sulfit	DIN EN ISO 10304-3-D22	1997-11	mg/l	36,29 €
<hr/>				
Sauerstoff-Parameter				
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51 (zurückgezogene Norm)	1998-05	mg O2/l	54,50 €
<hr/>				
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert algenfrei	DIN EN 1899-1-H51 (zurückgezogene Norm)	1998-05	mg O2/l	54,50 €
<hr/>				
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	48,43 €
<hr/>				
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN ISO 15705 - H45	2003-01	mg O2/l	24,14 €
<hr/>				

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
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	48,43 €
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert (Chlorid >1g/l)	DIN 38409-H41-2	1980-12	mg O2/l	48,43 €
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert algenfrei	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	48,43 €
Fäulnisfähigkeit (Methylenblaumethode)	DEV H22	-	Tage	12,12 €
Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch)	DIN EN ISO 8467-H5	1995-03	mg KMnO4	24,14 €
Wasserstoffperoxid und Addukte	DIN 38409-H15	1987-06	mg/l	30,21 €
Halogene				
Halogene/Gesamtschwefel aus Öl (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)				281,41 €

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
Bromid			mg/l	24,14 €
Chlor, frei	Küvettestest Hach Lange LCK 310	2017-08	mg/l	12,12 €
Chlor, gesamt	Küvettestest Hach Lange LCK 310	2017-08	mg/l	12,12 €
Chlorid	gemäß DIN 38405-D1-2 Teil 1 in Anlehnung an das Metrohm Bulletin Nr. 130/2 d	1985-12	mg/l	24,14 €
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	24,14 €
Chlorid	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	24,14 €
Fluorid	DIN 38405 D4-1	1985-07	mg/l	24,14 €
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	24,14 €

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
Metalle				
Aluminium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Antimon	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	60,58 €
Arsen	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	60,58 €
Barium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Barium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €

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
Blei	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Bor	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Calcium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Chrom	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Chrom VI	DIN EN ISO 23913-D41	2009-09	mg/l	30,21 €
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Cobalt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Eisen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
ICP-MS-Screening			mg/l	290,29 €
Kalium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €

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
Kalium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Lithium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Mangan	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Mangan	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Molybdän	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Molybdän	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Natrium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Natrium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Nickel	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €

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
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg P/l	36,29 €
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12	2012-08	mg/l	60,58 €
Schwefel, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg S/l	74,05 €
Selen	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Selen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Silber	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Silber	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Silicium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €

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
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Silicium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Strontium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Strontium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Thallium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Thallium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	36,29 €
Vanadium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	36,29 €

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	2017-01	mg/l	36,29 €
Zinn	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	60,58 €
Zinn	DIN EN ISO 17294-2-E29	2017-01	mg/l	60,58 €
Organische Analytik				
BTEX Feststoff				151,07 €
BTEX Wasser (F43)				151,07 €
BTEX Wasser (F9)				151,07 €
Chlorbenzole GC-ECD				263,63 €

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-MS		263,63 €
Kohlenwasserstoffindex	Feststoff		121,15 €
Kresole			226,61 €
LHKW Abwasser	(F4)		151,07 €
LHKW Abwasser	(F43)		151,07 €
LHKW Feststoff			151,07 €
LHKW Trinkwasser	(F4)		151,07 €
LHKW Trinkwasser	(F43)		151,07 €

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
LHKW Wasser (F4)			151,07 €
LHKW Wasser (F43)			151,07 €
Organochlorinsektizide			302,14 €
PAK - 16 Feststoff			226,61 €
PAK - 16 Wasser			226,61 €
PAK (5 Substanzen n. TrinkwV) Trinkwasser			188,10 €
PAK Feststoff			188,10 €
PBSM (Niedersächsische Landesliste 2015)			546,52 €

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
-----------------	------------------	---------	---------------------

PBSM (Niedersächsische Landesliste 2015; nicht relevante Metabolite)			546,52 €
--	--	--	----------

PCB Klärschlamm			226,61 €
-----------------	--	--	----------

PCB Trafoöl (Untervergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			119,86 €
---	--	--	----------

PCB Wasser			226,61 €
------------	--	--	----------

PFT Feststoff (Perfluorierte Tenside) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			259,19 €
--	--	--	----------

PFT Wasser (Perfluorierte Tenside) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			259,19 €
---	--	--	----------

Phenole Einzelsubstanzen			282,89 €
--------------------------	--	--	----------

Phenoxyalkancarbonsäuren			282,89 €
--------------------------	--	--	----------

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
-----------------	------------------	---------	---------------------

Siloxane mit GC-MS-Screening (aus einem Extrakt mit Cyclohexan, in dem die Probe angereichert wurde)			274,28 €
--	--	--	----------

Trihalogenmethane			151,07 €
-------------------	--	--	----------

Trihalogenmethane Feststoff			151,07 €
-----------------------------	--	--	----------

AOX	DIN EN ISO 9562-H14	2005-02	mg/l	72,57 €
-----	---------------------	---------	------	---------

Chlorphenole	DIN EN 12673-F15	1999-05	µg/l	282,89 €
--------------	------------------	---------	------	----------

GC-MS Screening				577,62 €
-----------------	--	--	--	----------

Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2-H53	2001-07	mg/l	121,15 €
-------------------------	-----------------------	---------	------	----------

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
Lipophile Stoffe, schwerflüchtig (Erfassung unpolarer und schwach polarer KW mit Sdp. >250°C)			mg/l	54,50 €
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	1999-12	mg/l	30,21 €
Vinylchlorid	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	151,07 €
Ölanalytik				
Furfurole und verwandte Verbindungen				191,77 €
Dielektrischer Verlustfaktor 90°C	DIN EN 60247 (VDE 0380 Teil 2)	2005-01		94,62 €
Durchschlagspannung	DIN EN 60156	1996-03	kV	63,08 €
Farbzahl	DIN ISO 2049	2001-06		10,97 €

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
Gas-in-Öl-Analyse:	DIN EN 60567	2005-10		224,91 €

Grenzflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	10E-3 N/m	94,62 €
----------------------	---------------	------	-----------	---------

Oberflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	10E-3 N/m	94,62 €
---------------------	---------------	------	-----------	---------

Säuregehalt (Neutralisationszahl)	DIN EN 62021-1 (VDE 0370 Teil 31)	2004-06	mg KOH/g	49,37 €
-----------------------------------	-----------------------------------	---------	----------	---------

Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03	mg/kg	59,24 €
--------------	--------------	---------	-------	---------

Gasanalytik (Erdgas, Biogas)

Ammoniak			ppm	22,22 €
----------	--	--	-----	---------

Chlor			ppm	109,71 €
-------	--	--	-----	----------

Fluor			ppm	109,71 €
-------	--	--	-----	----------

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
-----------------	------------------	---------	---------------------

Methanzahl	GasCalc		32,91 €
spez. CO2-Faktor 1	GasCalc	t/TJ	32,91 €
spez. CO2-Faktor 2	GasCalc	g/kWh	32,91 €
Erdgasanalytik			
Erdgasanalyse II (Schwefelverbindungen)			337,31 €
Einweg-Gasspeicherbeutel Multi-Layer Foil zur Entnahme von Erdgasproben			36,86 €
Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	1998-07 mg/m3	152,50 €
Biogasanalytik			
Biogasanalyse II (Schwefelverbindungen)			251,71 €

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
Einweg-Gasspeicherbeutel Multi-Layer Foil zur Entnahme von Biogasproben			36,86 €
Abfallanalytik			
Asbest (rasterelektronenmikroskopische Untersuchung), Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor			103,68 €
Personalkosten			
für Laborleiter		h	177,73 €
für Ver- und Entsorger, Techniker, Laborant/in		h	91,53 €

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
-----------------	------------------	---------	---------------------

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.