

 Biologische Station Neusiedler See	<h1>Preisliste</h1>	Biologische Station Neusiedler See Wasseranalytik Leitung: Dr. Thomas Zechmeister A-7142 Illmitz, Tel.: 057 600 5412 E-Mail: post.bs-illmitz@bgld.gv.at
--	---------------------	--

Preisliste der Prüf- und Inspektionsstelle Biologische Station Neusiedler See

Preisliste gültig ab 01.01.2025.

Für Daueraufträge kann auf sämtliche Analysekosten (Einzelparameter, sowie Kombinationsangebote) ein Rabatt von 20 % gewährt werden, nicht jedoch auf die Fahrtkostenpauschalen für Bezirksregionen und die Kosten für die Probenentnahme.

Einzelparameter

Euro

Chemie	
abfiltrierbare Stoffe (ungelöste Stoffe)	30,00
Aluminium	30,00
Ammonium	30,00
Bicarbonat	20,00
Bor	30,00
Calcium	20,00
Carbonathärte	20,00
Chlor (freies)	30,00
Chlor (gebundenes)	30,00
Chlorid	20,00
Chlorophyll a	40,40
CSB	40,40
DOC	46,10
Eisen	30,00
Fluorid	20,00
Gesamthärte	20,00
Kalium	20,00
KMnO ₄ -Verbrauch	30,00
Kohlensäure aggressiv (CO ₂ aggressiv)	20,00
Kohlensäure frei (CO ₂ frei)	20,00
Kohlenwasserstoffe	60,10
Leitfähigkeit	10,00
Magnesium	20,00
Mangan	30,00
Mineralsäurehärte (berechnet aus GH und KH)	0,00
Natrium	20,00

	Ersteller	Geändert	Prüfer	Freigabe	Ersetzt	Neue Version
Name	Gisch	Meixner	Waldherr	Waldherr	FQ-044.9	FQ-044.10
Datum	23.01.2014	09.12.2024	09.12.2024	09.12.2024		
						Seite 1 von 4

Nitrat	20,00
Nitrit	30,00
pH-Wert	6,10
Phosphor (gesamt)	40,00
Phosphor (o-Phosphat)	30,00
Sauerstoff	30,00
Sauerstoffsättigung (berechnet aus Sauerstoff)	0,00
SBV bzw. Alkalinität	20,00
Sichttiefe	6,00
Sulfat	20,00
Temperatur	6,00
TOC	40,00
UV-Durchlässigkeit	30,00

Mikrobiologie	
Pseudomonas aeruginosa	60,10
Legionellen	94,60
Clostridien	60,10
Salmonellen	60,10
KBE bei 22 und 36°C	26,10

Kombinationsangebote

Euro

Umfassende Kontrolle Parameter gemäß TWVO Anhang II Teil A Ziff. 2	974,60
--	---------------

Chemie Trinkwasser pH-Wert, Leitfähigkeit, Gesamthärte, Carbonathärte, Mineralsäurehärte, TOC, Eisen, Mangan, Ammonium, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Bicarbonat, Sulfat, Aluminium, UV-Durchlässigkeit, Temperatur	143,00
---	---------------

	Ersteller	Geändert	Prüfer	Freigabe	Ersetzt	Neue Version
Name	Gisch	Meixner	Waldherr	Waldherr	FQ-044.9	FQ-044.10
Datum	23.01.2014	09.12.2024	09.12.2024	09.12.2024		
						Seite 2 von 4

Mindestuntersuchung MU 1 KBE 22, KBE 36, E. coli, coliforme Bakterien, Enterokokken Geruch, Färbung, Trübung, Geschmack, Temperatur, Leitfähigkeit, pH-Wert, Gesamthärte, Carbonathärte, Säurekapazität (KS 4,3), TOC (oder Oxidierbarkeit), Ammonium, Nitrit, Nitrat, Chlorid, Sulfat, Eisen, Mangan, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, UV-Durchlässigkeit, Aluminium	194,70
--	---------------

Mindestuntersuchung MU 2 MU 1 + Pseudomonas aeruginosa + Clostridium perfringens	218,90
--	---------------

Routinemäßige Kontrolle RK 1 KBE 22, KBE 36, E. coli, coliforme Bakterien, Enterokokken Geruch, Färbung, Trübung, Geschmack, Temperatur, Leitfähigkeit, pH-Wert, Ammonium	78,10
--	--------------

Routinemäßige Kontrolle RK 2 RK 1 + Pseudomonas aeruginosa + Clostridium perfringens	125,40
--	---------------

Reduzierte routinemäßige Kontrolle RRK 1 KBE 22, KBE 36, E. coli, coliforme Bakterien, Enterokokken Geruch, Färbung, Trübung, Geschmack, Temperatur, Leitfähigkeit	52,80
---	--------------

Reduzierte routinemäßige Kontrolle RRK 2 (Mikrobiologie Mineralwasser) RRK 1 + Pseudomonas aeruginosa + Clostridium perfringens	100,10
---	---------------

Mikrobiologie Warmwasser- und Warmwasserbereitungsanlagen Pseudomonas aeruginosa + Legionellen Legionellen	124,30 94,60
---	-------------------------------

Mikrobiologie Badewasser 1 KBE 37, E. coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa	82,50
--	--------------

Mikrobiologie Badewasser 2 KBE 37, E. coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Legionellen	177,10
---	---------------

	Ersteller	Geändert	Prüfer	Freigabe	Ersetzt	Neue Version
Name	Gisch	Meixner	Waldherr	Waldherr	FQ-044.9	FQ-044.10
Datum	23.01.2014	09.12.2024	09.12.2024	09.12.2024		
						Seite 3 von 4

Schwimmbad (Mikrobiologie + Chemie)	
Becken mit Trihalogenmethan (THM)	268,40
Becken ohne Trihalogenmethan (THM)	229,90
Aufbereitung ohne Legionellen	95,70
Aufbereitung mit Legionellen	191,40

Badesee Chemie und Mikrobiologie	240,90
Temperatur, Sauerstoff, Sauerstoffsättigung, Sichttiefe, pH-Wert, Leitfähigkeit, SBV, Eisen Ammonium, Nitrat, Nitrit, (ortho-Phosphat), Gesamtphosphor, TOC, Chlorophyll a, (abfiltrierbare Stoffe) E. coli, Enterokokken	

Kleinbadeteich Chemie und Mikrobiologie	117,70
Temperatur, Sauerstoff, Sauerstoffsättigung, Sichttiefe, pH-Wert, Mineralöl, Tenside, Phenol, Festkörper, E. coli, Enterokokken	

Badesee und Kleinbadeteich nur Mikrobiologie	48,40
E. coli, Enterokokken	

Chemie Fischteich (Badesee)	195,80
Temperatur, Sauerstoff, Sauerstoffsättigung, Sichttiefe, pH-Wert, Leitfähigkeit, SBV, Eisen, Nitrit, Ammonium, Nitrat, (ortho-Phosphat), Gesamtphosphor, TOC, Chlorophyll a, (abfiltrierbare Stoffe)	

Probenentnahme	
Probenentnahme mit Inspektion	47,00
Probenentnahme ohne Inspektion	18,00

Fahrtkostenpauschale für Bezirksregionen	
Neusiedl am See	25,00
Eisenstadt, Magistrat Eisenstadt und Umgebung, Magistrat Rust, Oberpullendorf	30,00
Mattersburg und Oberwart	35,00
Güssing	40,00
Jennersdorf	45,00

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

	Ersteller	Geändert	Prüfer	Freigabe	Ersetzt	Neue Version
Name	Gisch	Meixner	Waldherr	Waldherr	FQ-044.9	FQ-044.10
Datum	23.01.2014	09.12.2024	09.12.2024	09.12.2024		
						Seite 4 von 4