

Penészlek 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,87	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	476	2500
Vas	mg/L	0,12	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,13	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,7	50
Összes keménység	nk°	3,3	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	17	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	121	500**

Penészlek 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,87	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	476	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,3	5-35 között
Klorid	mg/L	4,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	17	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Penészlek 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,44	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	476	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,18	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,3	5-35 között
Klorid	mg/L	4,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	17	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	12	500**

Penészlek 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,44	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	279	2500
Vas	mg/L	0,14	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,3	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	17	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	67	500**

Penészlek 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,24	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,10	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,80	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Penészlek 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,24	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	458	2500
Vas	mg/L	0,13	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,00	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	10	500**

Penészlek 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,24	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	469	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,65	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	10	500**

Penészlek 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,30	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	394	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,18	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Penészlek 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,17	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	408	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,13	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,70	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Penészlek 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,17	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	394	2500
Vas	mg/L	0,10	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,12	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,7	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,40	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	34	500**

Penészlek 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,17	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	401	2500
Vas	mg/L	0,09	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	4,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,70	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Penészlek 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,17	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	413	2500
Vas	mg/L	0,10	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,13	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,4	5-35 között
Klorid	mg/L	4,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,60	5,0
Arzén	µg/L	41,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**