

Penészlek 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	8,19	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	2500
Vas	mg/L	0,09	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,12	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,2	5-35 között
Klorid	mg/L	3,9	250
Szulfát	mg/L	1,2	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	8,5	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,02	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Penészlek 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	8,19	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,2	5-35 között
Klorid	mg/L	3,8	250
Szulfát	mg/L	1,2	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,75	5,0
Arzén	µg/L	8,5	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,02	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Penészlek 2018.március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	8,28	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	493	2500
Vas	mg/L	0,11	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,2	5-35 között
Klorid	mg/L	3,8	250
Szulfát	mg/L	1,2	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,60	5,0
Arzén	µg/L	8,5	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,02	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	9	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	15	500**

Penészlek 2018.február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	8,19	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	2500
Vas	mg/L	0,12	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,15	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,2	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	8,5	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Penészek 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	8,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	2500
Vas	mg/L	0,11	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,18	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	3,2	5-35 között
Klorid	mg/L	3,7	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,45	5,0
Arzén	µg/L	7,1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**