

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE

Sisak, Ulica kralja Tomislava 1

Služba za zdravstvenu ekologiju-Odsjek za kemiju voda

Tel. 044/567-184, 044/567-177

e-mail: ekologija@zzjz-sk.hr

17025 - HAA



TEST

Broj: 2176-124-10-26/MP

Sisak, 19.6.2026.

ISPITNI IZVJEŠTAJ br. 26/V1067-1070

Kupac: Športsko rekreacijski centar Sisak, 44000 SISAK, Trg grada Heidenheima 1
Lokacija: 4 uzorka bazenskih voda, Ulica braće Kavurić 4, Sisak - Caprag

20261067 - Bazen za plivače, Sisak - Caprag
20261068 - Dječji bazen 1, Sisak - Caprag
20261069 - Dječji bazen 2 gljiva, Sisak - Caprag
20261070 - Bazen tobogan, Sisak - Caprag

Uzorak: bazenska voda

Vrsta analize kemijsko-mikrobiološka analiza, narudžbenica br.: 26R0000154 od 15.06.2026.

Datum uzorkovanja: 17.6.2026. 09:30
Početak ispitivanja: 17.6.2026.
Završetak ispitivanja: 19.6.2026.

Uzorkovao: ovlašteni djelatnik ZZJZ Sisak Marko Vladušić prema HRN EN ISO 19458:2008*

Izjava o sukladnosti:

Rezultati ispitanih pokazatelja za uzorke bazenskih voda SUKLADNI SU Pravilniku o sanitarno tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta, te zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda (NN 59/2020, NN 89/2022).

Voditelj Službe: Danijela Prša Gavrić, dipl.ing.



Dostaviti:

1. Športsko rekreacijski centar Sisak

Hrvatska, 44000 SISAK, Trg grada Heidenheima 1

Akreditirane metode su označene zvjezdicom(*)

Pri ocjenjivanju sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvaćanju; mjerna nesigurnost sa razinom pouzdanosti 95% (k=2) se ne uzima u obzir (ILAC-G8:09/2019 toč.4.2.1).

Izjava o sukladnosti se odnosi na ispitane pokazatelje metodama obuhvaćenim područjem akreditacije.

Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda osim u cjelosti.

Ispitni izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.

ZZJZ SMŽ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata

20261067-bazenska voda, Bazen za plivače					
Naziv pokazatelja	Metoda	MDK	Rezultat	Mjerna nesig.	Ispravnost
ODSJEK ZA KEMIJU VODA					
Slobodni rezidualni klor (in situ) [mg/L Cl ₂]	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,20 - 1,00	0,47	0,05	Da
Koncentracija vodikovih iona (pri 20°C) [pH jedinica]	HRN EN ISO 10523:2012*	6,50 - 7,80	7,46	0,09	Da
Redoks potencijal [mV]	SM 2580 B 22nd edition (2012)	>770	827	-	Da
Mutnoća [°NTU]	HRN EN ISO 7027-1:2016 Točka 5.3*	1,0	< 0,25	-	Da
Boja [mg/L Pt/Co skale]	SM 2120 C - 22nd edition (2012)*	20,0	< 6,00	-	Da
Elektrovodljivost (pri 20°C) [μScm ⁻¹]	HRN EN 27888:2008*		680	2,6	Da
Odsjek za mikrobiološka ispitivanja					
Broj kolonija na 36°C/48 [cfu/ml]	HRN EN ISO 6222:2000	200	< 1	-	Da
Escherichia coli [broj/100ml]	HRN EN ISO 9308-1:2014, HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	< 1	-	Da
Pseudomonas aeruginosa [broj/100ml]	HRN EN ISO 16266:2008	0	< 1	-	Da

MDK maksimalno dopuštena koncentracija

20261068-bazenska voda, Dječji bazen 1					
Naziv pokazatelja	Metoda	MDK	Rezultat	Mjerna nesig.	Ispravnost
ODSJEK ZA KEMIJU VODA					
Slobodni rezidualni klor (in situ) [mg/L Cl ₂]	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,20 - 1,00	0,76	0,05	Da
Koncentracija vodikovih iona (pri 20°C) [pH jedinica]	HRN EN ISO 10523:2012*	6,50 - 7,80	7,40	0,09	Da
Redoks potencijal [mV]	SM 2580 B 22nd edition (2012)	>770	808	-	Da
Mutnoća [°NTU]	HRN EN ISO 7027-1:2016 Točka 5.3*	1,0	0,61	0,08	Da
Boja [mg/L Pt/Co skale]	SM 2120 C - 22nd edition (2012)*	20,0	< 6,00	-	Da
Elektrovodljivost (pri 20°C) [μScm ⁻¹]	HRN EN 27888:2008*		544	2,1	Da
Odsjek za mikrobiološka ispitivanja					
Broj kolonija na 36°C/48 [cfu/ml]	HRN EN ISO 6222:2000	200	4	-	Da
Escherichia coli [broj/100ml]	HRN EN ISO 9308-1:2014, HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	< 1	-	Da
Pseudomonas aeruginosa [broj/100ml]	HRN EN ISO 16266:2008	0	< 1	-	Da

MDK maksimalno dopuštena koncentracija

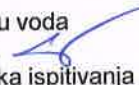

20261069-bazenska voda, Dječji bazen 2 gljiva					
Naziv pokazatelja	Metoda	MDK	Rezultat	Mjerna nesig.	Ispravnost
ODSJEK ZA KEMIJU VODA					
Slobodni rezidualni klor (in situ) [mg/L Cl ₂]	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,20 - 1,00	0,65	0,05	Da
Koncentracija vodikovih iona (pri 20°C) [pH jedinica]	HRN EN ISO 10523:2012*	6,50 - 7,80	7,31	0,09	Da
Redoks potencijal [mV]	SM 2580 B 22nd edition (2012)	>770	772	-	Da
Mutnoća [°NTU]	HRN EN ISO 7027-1:2016 Točka 5.3*	1,0	0,25	0,03	Da
Boja [mg/L Pt/Co skale]	SM 2120 C - 22nd edition (2012)*	20,0	< 6,00	-	Da
Elektrovodljivost (pri 20°C) [μScm ⁻¹]	HRN EN 27888:2008*		533	2,0	Da
Odsjek za mikrobiološka ispitivanja					
Broj kolonija na 36°C/48 [cfu/ml]	HRN EN ISO 6222:2000	200	< 1	-	Da
Escherichia coli [broj/100ml]	HRN EN ISO 9308-1:2014, HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	< 1	-	Da
Pseudomonas aeruginosa [broj/100ml]	HRN EN ISO 16266:2008	0	< 1	-	Da

MDK maksimalno dopuštena koncentracija

20261070-bazenska voda, Bazen tobogan

Naziv pokazatelja	Metoda	MDK	Rezultat	Mjerna nesig.	Ispravnost
ODSJEK ZA KEMIJU VODA					
Slobodni rezidualni klor (in situ) [mg/L Cl ₂]	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,20 - 1,00	0,86	0,05	Da
Koncentracija vodikovih iona (pri 20°C) [pH jedinica]	HRN EN ISO 10523:2012*	6,50 - 7,80	7,25	0,09	Da
Redoks potencijal [mV]	SM 2580 B 22nd edition (2012)	>750	801	-	Da
Mutnoća [°NTU]	HRN EN ISO 7027-1:2016 Točka 5.3*	1,0	0,27	0,03	Da
Boja [mg/L Pt/Co skale]	SM 2120 C - 22nd edition (2012)*	20,0	< 6,00	-	Da
Elektrovodljivost (pri 20°C) [μScm ⁻¹]	HRN EN 27888:2008*		5,23	2,0	Da
Odsjek za mikrobiološka ispitivanja					
Broj kolonija na 36°C/48 [cfu/ml]	HRN EN ISO 6222:2000	200	2	-	Da
Escherichia coli [broj/100ml]	HRN EN ISO 9308-1:2014, HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	< 1	-	Da
Pseudomonas aeruginosa [broj/100ml]	HRN EN ISO 16266:2008	0	< 1	-	Da

MDK maksimalno dopuštena koncentracija

Analitičar Odsjeka za kemiju voda
Maja Lončar, dipl.ing. 
Analitičar Odsjeka za mikrobiološka ispitivanja
mr.sc. Tamara Iharoš, dipl.ing. 

-kraj Ispitnog izvještaja-