

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2724 / 2026

Stranica 1 od 3

Naručitelj:	TVORNICA LEDA d.o.o. 1. Retkovec 2 a 10000 Zagreb OIB: 62254668823		
Narudžba na temelju:	Zapisnika o uzorkovanju 18.05.2026.		
Vrsta uzorka:	Voda za ljudsku potrošnju		
Oznaka uzorka:	Voda za ljudsku potrošnju		
Laboratorijski broj:	2724 / 2026		
Lokacija uzorkovanja:	TVORNICA LEDA d.o.o. 1. Retkovec 2 a, 10000 Zagreb		
Odjel:	Pogon		
Uzorkovao i dostavio:	Ričko Robert	Metoda:	HRN ISO 5667-5:2011* / HRN EN ISO 19458:2008*
Datum uzorkovanja:	18.05.2026.	Temperatura kod uzorkovanja:	15,00 °C
Datum dostave:	18.05.2026.	Temperatura kod dostave:	9,00 °C
Analiza započela:	18.5.2026.	Analiza završila:	22.5.2026.

OPIS UZORKA

Izljevno mjesto: Reverzna osmoza - ispušt u pogonu
Uzorak je dostavljen u sterilnoj boci, u količini dostatnoj za analize.

Voditelj laboratorija:
Cvitković Mario, mag.ing.

Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa
Akreditirane metode su označene sa *
Analize provedene akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa **
Analize provedene neakreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa #
Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT su označene sa P
Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.
NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju
NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2724 / 2026

Stranica 2 od 3

VRSTA ANALIZE: Kemijska A

Analit	Metoda	MDK	Rezultat Jed. mjere
Amonij	Vlastita metoda RU-K-7.2-01-19; Izdanje 4*	< 0.5	0,003 mg NH ₄ ⁺ / L
Boja (Pt-Co skale)	Vlastita metoda RU-K-7.2-01-20; Izdanje 4*	< 20	3 mg Pt-Co skale
Električna vodljivost	HRN EN 27888:2008*	< 2500	25 μS/cm, 20°C
Kloridi	Vlastita metoda RU-K-7.2-01-16; Izdanje 4*	< 250	0,65 mg Cl ⁻ / L
Koncentracija vodikovih iona	HRN EN ISO 10523:2012*	6,5 - 9,5	6,5 / 20,8 pH / °C
Miris	HRN EN 1622:2008	Bez	Bez
Mutnoća (NTU)	Vlastita metoda RU-K-7.2-01-23; Izdanje 4*	< 4	1 °NTU
Nitrati	Vlastita metoda RU-K-7.2-01-18; Izdanje 4*	< 50	0,95 mg NO ₃ ⁻ / L
Okus	SOP-262-053	Bez	Bez
Slobodni klor	Vlastita metoda RU-K-7.2-01-17; Izdanje 4*	< 0.5	< 0,01 mg Cl ₂ /L

Analitičar: Musa Blaženka, dipl.ing.



VRSTA ANALIZE: Mikrobiološka A

Analit	Metoda	MDK	Rezultat Jed. mjere
Aerobne mezofilne bakterije 22°C	HRN EN ISO 6222:2000*	< 100	< 100 cfu/mL
Aerobne mezofilne bakterije 36°C	HRN EN ISO 6222:2000*	< 100	< 100 cfu/mL
<i>Enterococcus</i> spp.	HRN EN ISO 7899-2:2000*	< 1	< 1 cfu/100 mL
Koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014*	< 1	< 1 cfu/100 mL
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2014*	< 1	< 1 cfu/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008*	< 1	< 1 cfu/100 mL

Analitičar: Filić Kristina, mag.ing.techn.aliment.



Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa
Akreditirane metode su označene sa *

Analize provedene akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa **

Analize provedene neakreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa #

Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT su označene sa P

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

Datum izvješća: 22.05.2026.

O-7.8-01, izdanje: 01, datum: 01.02.2019.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2724 / 2026

Stranica 3 od 3

OCJENA SUKLADNOSTI

Rezultati ispitivanja, za analizirani uzorak, **sukladni su** odredbama Priloga II, Točka 1. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23; 88/2023), što odgovara Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/2023) i odredbama Direktive (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i vijeća EZ o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju od 16. prosinca 2020.

Voditelj laboratorija: Cvitković Mario, mag.ing.



Kraj analitičkog izvještaja

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa

Akreditirane metode su označene sa *

Analize provedene akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa **

Analize provedene neakreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa #

Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT su označene sa P

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

Datum izvješća: 22.05.2026.

O-7.8-01, izdanje: 01, datum: 01.02.2019.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 272 / 2026

Stranica 1 od 2

Naručitelj:	TVORNICA LEDA d.o.o. 1. Retkovec 2 a 10000 Zagreb OIB: 62254668823		
Narudžba na temelju:	Zapisnika o uzorkovanju 18.05.2026.		
Vrsta uzorka:	LED		
Oznaka uzorka:	Led 2 kg		
Laboratorijski broj:	2725 / 2026		
Lokacija uzorkovanja:	TVORNICA LEDA d.o.o. 1. Retkovec 2 a, 10000 Zagreb		
Odjel:	Pogon		
Uzorkovao i dostavio:	Ričko Robert	Metoda:	HRS CEN ISO/TS 17728:2015*
Datum uzorkovanja:	18.05.2026.	Temperatura kod uzorkovanja:	-17,00 °C
Datum dostave:	18.05.2026.	Temperatura kod dostave:	-10,00 °C
Analiza započela:	18.5.2026.	Analiza završila:	22.5.2026.

OPIS UZORKA

Uzorak je dostavljen u originalnoj ambalaži, u količini dostatnoj za analize.
Datum proizvodnje: 15.05.2026.

Voditelj laboratorija:
Cvitković Mario, mag.ing.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa
Akreditirane metode su označene sa *
Analize provedene akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa **
Analize provedene neakreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa #
Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT su označene sa P
Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 272 / 2026

Stranica 2 od 2

VRSTA ANALIZE: Mikrobiološka

Analit	Metoda	Plan uzorkovanja		ranične vrij. m M	Rezultat Jed. mjere
		n	c		
Aerobne mezofilne bakterije 22°C	HRN EN ISO 6222:2000*	1	0	< 100	< 100 cfu/mL
Aerobne mezofilne bakterije 36°C	HRN EN ISO 6222:2000*	1	0	< 100	< 100 cfu/mL
<i>Enterococcus</i> spp.	HRN EN ISO 7899-2:2000*	1	0	< 1	< 1 cfu/100 mL
Koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014*	1	0	< 1	< 1 cfu/100 mL
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2014*	1	0	< 1	< 1 cfu/100 mL

Ukoliko nije uzorkovan propisani broj elementarnih jedinica za kriterij se uzima m

Analitičar: Filić Kristina, mag.ing.techn.aliment.



OCJENA SUKLADNOSTI

Rezultati ispitivanja, za analizirani uzorak, **sukladni su** mikrobiološkim odredbama Priloga II, Točka 1. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23; 88/2023), što odgovara Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/2023) i odredbama Direktive (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i vijeća EZ o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju od 16. prosinca 2020.

Voditelj laboratorija: Cvitković Mario, mag.ing.



Kraj analitičkog izvještaja

Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa
Akreditirane metode su označene sa *

Analize provedene akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa **

Analize provedene neakreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa #

Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT su označene sa P

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

Datum izvješća: 22.05.2026.

O-7.8-01, izdanje: 01, datum: 01.02.2019.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2726 / 2026

Stranica 1 od 2

Naručitelj:	TVORNICA LEDA d.o.o. 1. Retkovec 2 a 10000 Zagreb OIB: 62254668823		
Narudžba na temelju:	Zapisnika o uzorkovanju 18.05.2026.		
Vrsta uzorka:	LED		
Oznaka uzorka:	Premium mi		
Laboratorijski broj:	2726 / 2026		
Lokacija uzorkovanja:	TVORNICA LEDA d.o.o. 1. Retkovec 2 a, 10000 Zagreb		
Odjel:	Pogon		
Uzorkovao i dostavio:	Ričko Robert	Metoda:	HRS CEN ISO/TS 17728:2015*
Datum uzorkovanja:	18.05.2026.	Temperatura kod uzorkovanja:	-18,00 °C
Datum dostave:	18.05.2026.	Temperatura kod dostave:	-10,00 °C
Analiza započela:	18.5.2026.	Analiza završila:	22.5.2026.

OPIS UZORKA

Uzorak je dostavljen u sterilnoj pvc vrećici u količini dostatnoj za analize.
Kocke 4 4, kocke 5 5, štapići, kugle, čaše
Datum proizvodnje 15.05.2026.

Voditelj laboratorija:
Cvitković Mario, mag.ing.

Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa
Akreditirane metode su označene sa *
Analize provedene akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa **
Analize provedene neakreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa #
Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT su označene sa P
Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2726 / 2026

Stranica 2 od 2

VRSTA ANALIZE: Mikrobiološka

Analit	Metoda	Plan uzorkovanja		ranične vrij. m	M	Rezultat	Jed. mjere
		n	c				
Aerobne mezofilne bakterije 22°C	HRN EN ISO 6222:2000*	1	0			< 100	cfu/mL
Aerobne mezofilne bakterije 36°C	HRN EN ISO 6222:2000*	1	0			< 100	cfu/mL
<i>Enterococcus</i> spp.	HRN EN ISO 7899-2:2000*	1	0			< 1	cfu/100 mL
Koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014*	1	0			< 1	cfu/100 mL
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2014*	1	0			< 1	cfu/100 mL

Ukoliko nije uzorkovan propisani broj elementarnih jedinica za kriterij se uzima m

Analitičar: Filić Kristina, mag.ing.techn.aliment.



OCJENA SUKLADNOSTI

Rezultati ispitivanja, za analizirani uzorak, **sukladni su** mikrobiološkim odredbama Priloga II, Točka 1. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23; 88/2023), što odgovara Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/2023) i odredbama Direktive (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i vijeća EZ o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju od 16. prosinca 2020.

Voditelj laboratorija: Cvitković Mario, mag.ing.



Kraj analitičkog izvještaja

Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa

Akreditirane metode su označene sa *

Analize provedene akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa **

Analize provedene neakreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju su označene sa #

Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT su označene sa P

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

Datum izvješća: 22.05.2026.

O-7.8-01, izdanje: 01, datum: 01.02.2019.