



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd

Evidenčna oznaka: 2300-09/1530-25/72163

Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O.  
MEŽA 143  
2370 DRAVOGRAD

Naročilo: /  
PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Vodja naloge: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Maribor, 19.08.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler  
**Številka vzorca:** 25/72163  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370  
DRAVOGRAD  
**Vzorec odvzel:** Gregor Ozvald, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 10.07.2025 08:36  
**Mesto odvzema:** Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska  
hiša Duler  
**Vzorec sprejel:** Gregor Ozvald  
**Kraj in čas sprejema:** Maribor, 10.07.2025 11:17

## Ocena rezultatov:

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/1530-25/72163-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-09/1530-25/72163-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-09/1530-25/72163-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	25/72163		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Ozvald, dipl. san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD		
<b>Naročilo:</b>	/ PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 234634, 10.07.2025		
<b>Mesto odvzema:</b>	Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	19.08.2025
<b>Datum in ura:</b>	10.07.2025 08:36	<b>Datum in ura:</b>	10.07.2025 11:17
<b>Odvzel:</b>	Gregor Ozvald, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b>	Gregor Ozvald

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	19.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	10.07.25 10.07.25
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	10.07.25 10.07.25
	<i>Meritev opravljena pri T= 19.6 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	216	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	10.07.25 10.07.25
	<i>Meritev opravljena pri T= 19.6 °C</i>				
Klor-prosti	<0.05 #* <0.04 #	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	10.07.25 10.07.25
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.02 #	µg/L		Izračun, MB	19.08.25 19.08.25
<i>Vsota vseh pesticidov in relevantnih metabolitov</i>					

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

\*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

**Evidenčna oznaka:** 2300-09/1530-25/72163-T

Vodja naloge:  
Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Sandra Mertik ob 19.08.2025 14:17

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	25/72163		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Ozvald, dipl. san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD		
<b>Naročilo:</b>	/ PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 19.08.2025	
<b>Datum in ura:</b> 10.07.2025 08:36	<b>Datum in ura:</b> 10.07.2025 11:17		
<b>Odvzel:</b> Gregor Ozvald, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Gregor Ozvald		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
2,4-DB	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
2,4,5-T	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
2,4-D	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
2,4-DP	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Azinfos-etil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Azinfos-metil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Bentazon	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Bromoksinil	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Ciprodinil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Difenokonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Dikamba	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Joksinil	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
MCPA	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
MCPB	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
MCPP	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Metolaklor-ESA	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Metolaklor-OXA	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Silvex	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 <sup>[1]</sup> , MB	28.07.25 12.08.25
Simetrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Trifloksistrobin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Ametrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Diazinon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Klorpirifos-etil	<0.009 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Ometoat	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Buturon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Fenuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Acetoklor	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Alaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Atrazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Atrazin, Desetil-	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Azoksistrobin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Cianazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Terbutilazin-desetil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Atrazin, Desizopropil-	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Diklorfos	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Dimetenamid	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Dimetoat	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Fention	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Heksazinon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Klorfenvinfos	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Malation	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Metazaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Metolaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Mevinfos	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Napropamid	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Pendimetalin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Pirimikarb	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Prometrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Propazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Propikonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Sebutilazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Simazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Terbumeton	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Terbutilazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Terbutrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Triadimefon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Bromacil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Diuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Fluometuron	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Foksim	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Imidakloprid	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Izoproturon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Klorbromuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Kloridazon	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Klorotoluron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Linuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metamitron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Metobromuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Metoksuron	<0.02	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Metosulam	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Metribuzin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Monolinuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Monuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Neburon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Tiakloprid	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
2,6-Diklorobenzamid	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25
Metiokarb	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	21.07.25 13.08.25

[1] Metodo izvajamo on-line.

Vodja oddelka:  
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 19.08.2025 10:05:38

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/72163; Lab. št.: 25/16521  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd  
**Vodja naloge:** Gregor Ozvald, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD  
**Naročilo:** /  
PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024  
**Mesto odvzema:** Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 14.07.2025  
**Datum in ura:** 10.07.2025 08:36 **Datum in ura:** 10.07.2025 11:20  
**Odvzel:** Gregor Ozvald, NLZOH OPKV **Prevzel:** Bojana Žnuderl

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	12	CFU/mL	10.07.2025 11:24 12.07.2025 09:27
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	27	CFU/mL	10.07.2025 11:24 14.07.2025 10:44
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	10.07.2025 11:24 11.07.2025 12:37
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	10.07.2025 11:24 11.07.2025 12:37
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	10.07.2025 11:24 11.07.2025 12:37
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	10.07.2025 11:24 12.07.2025 09:31

Analitik:  
Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr.

Odgovorna oseba:  
Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr.  
Elektronsko podpisal Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr. ob 14.07.2025 15:41:09

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.