



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

2024.03.28 13:28:28  
MIHA POVHE  
OPKV  
Previdljivi elektronski dokument  
http://www.azhvn.si/verifikacija

## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KP Logatec

Evidenčna oznaka: 2300-14/8501-24/26331

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O.,  
TRŽAŠKA CESTA 27  
1370 Logatec

Narobil: Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. ,  
PG-2300-14/8501-23/85029, z dne 01.01.2024

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 Ljubljana

Vodja naloge: Miha Povhe, dipl. san. inž

Skrbnik vzorca: Miha Povhe, dipl. san. inž

Maribor, 28.03.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode

Vodja naloge:

Miha Povhe, dipl. san. inž

Čas certificiranega podpisal in potrdilo 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.ntrch.si/istovetnost>.

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR, T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@ntrch.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19851295; TRR: SI6501100-6000043285; BIC: BSLJUS2X, Banka Slovenije

Stran 1/4  
Oblika: IUS ver.: 1.8.12.0  
verzija predloge poročila: 1.5



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Evidenčna oznaka: 2300-14/8501-24/26331

### Podatki o vzorcih

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA  
CESTA 27, 1370 Logatec

Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.

Plan vzorčenja: DN 208201, 19.03.2024

Vzorce odvzeli: Miha Povhe, NILZOH OPKV

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):

Pitna voda

24/26331; Trgovina Morel; Vodovodni sistem Hotedrišica, Poslovni objekti, Trgovina  
Morel, Hotedrišica 26; čas odvzema: 19.03.2024 09:18

24/26332; POŠ Hotedrišica; Vodovodni sistem Hotedrišica, POŠ Hotedrišica,  
Hotedrišica 120; čas odvzema: 19.03.2024 09:32

24/26333; Ravnik 12 (Nagode); Vodovodni sistem Hotedrišica, Stanovanjski objekti,  
Ravnik 12 (Nagode); čas odvzema: 19.03.2024 09:48

Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

Vzorce sprejeli: Miha Povhe

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 19.03.2024 12:18

Opis vzorčenja

Dne 19.3.2024 smo opravili akreditiran odvzem vzorcev pitne vode vodovodnega sistema **Hotedrišica**. Za  
mikrobiološka preskušanja smo odvzeli tri (3) vzorce pitne vode in en (1) vzorec za fizikalno kemijska preskušanja.  
Vzorčenje pitne vode smo opravili v skladu s pogodbo in letnim načrtom na naslednje preskuse:

- En (1) vzorec smo preskušali na občasne mikrobiološke preskuse (Trgovina Morel).
- Dva (2) vzorca smo preskušali na redne mikrobiološke preskuse.
- En (1) vzorec smo preskušali na občasne fizikalno kemijske (Trgovina Morel).

Vodovodni sistem je na dan pregleda deloval normalno in se napaja iz vrhne Hotedrišica 1. Na sistemu se opravlja  
postopek dezinfekcije pitne vode z natrijevim hipokloritom.

**Terenske meritve**

Na dan pregleda je bilo suho in stabilno vreme. Pred vzorčenjem je bilo obdobje stabilnega vremena. Odvzeti vzorci  
pitne vode so, glede organskih lastnosti (vzhed in vonj), ustrezali zahtevam Uredbe. Rezultate opravljenih  
terenskih meritev podajamo v nadaljevanju poročila. Odvzem vzorcev se je izvedel na naslednjih odjemnih mestih:

- Trgovina Morel, Hotedrišica 26
- POS Hotedrišica, Hotedrišica 120
- Ravnik 12 (Nagode)

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR, T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@ntrch.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19851295; TRR: SI6501100-6000043285; BIC: BSLJUS2X, Banka Slovenije

Stran 2/4  
Oblika: IUS ver.: 1.8.12.0  
verzija predloge poročila: 1.5

### Ocena rezultatov

Glede na rezultate opravljenih mikrobioloških in fizikalno kemijskih preskušanj ocenjujemo, da so bili vzorci pitne vode, odvzeti iz vodovodnega sistema Hotedršica, glede na preskušane parametre, skladni z zahtevami Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS št. 61/2023).

### Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
-----------	----------	-------	----------------	----------	-----------

#### Vzorec 24/26331; Trgovina Morel; Vodovodni sistem Hotedršica, Poslovni objekt, Trgovina Morel,

Hotedršica 26; čas odvzema: 19.03.2024 09:18

Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	457	µS/cm		2500	skladen
Klor-prosti	0.20	mg/L	/	/	/
Okus	brez posebnosti		/	/	/
Temperatura vode	11.0	°C	/	/	/
Vonj	po vonju ali konirani vodi		/	/	/
pH	7.9			6.5-8.5	skladen
Mikrobiološki parametri					
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		brez neobičajnih sprememb	skladen
Količinske bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Karbonatna trdota	13.7	°N	/	/	/
Skupna trdota	15	°N	/	/	/
Kalij	0.3	mg/L	K <sup>+</sup>	/	/
Kalcij	56	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	/	/
Barva (436 nm)	<0.1	nr <sup>1</sup>		/	/
Magnezij	30	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	/	/
Motnost	0.1	NTU		4	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Sulfat	3.5	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen
Klorid	1.5	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Nitrat	4.4	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	5	skladen
Nitrit	<0.007	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen

#### Vzorec 24/26332; POŠ Hotedršica; Vodovodni sistem Hotedršica, POŠ Hotedršica, Hotedršica 120; čas odvzema: 19.03.2024 09:32

##### Terenske meritve

Klor-prosti	0.20	mg/L	/	/	/
Temperatura vode	8.8	°C	/	/	/
Mikrobiološki parametri					
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		brez neobičajnih sprememb	skladen
Količinske bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

#### Vzorec 24/26333; Ravnik 12 (Nagode); Vodovodni sistem Hotedršica, Stanovanjski objekt, Ravnik 12 (Nagode); čas odvzema: 19.03.2024 09:48

##### Terenske meritve

Klor-prosti	0.13	mg/L	/	/	/
Temperatura vode	9.2	°C	/	/	/
Mikrobiološki parametri					
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		brez neobičajnih sprememb	skladen
Količinske bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

#### Kriterij-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

#### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8501-24/26331-T  
Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8501-24/26331-K  
Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8501-24/26332-M



Evidenčna oznaka: 2300-14/8501-24/26331-T

## Poročilo o preskušanju

**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KP Logatec  
**Vodja naloge:** Miha Povhe, dipl. san. inž  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 Logatec  
**Naročilo:** Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. , PG-2300-14/8501-23/85028, z dne 01.01.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 208201, 19.03.2024  
**Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):**  
Pitna voda  
24/26331; Trgovina Morel; Vodovodni sistem Hotedršica, Poslovni objekt, Trgovina Morel, Hotedršica 26; čas odvzema: 19.03.2024 09:18  
24/26332; POŠ Hotedršica; Vodovodni sistem Hotedršica, POŠ Hotedršica, Hotedršica 120; čas odvzema: 19.03.2024 09:32  
24/26333; Ravnik 12 (Nagode); Vodovodni sistem Hotedršica, Stanovanjski objekt, Ravnik 12 (Nagode); čas odvzema: 19.03.2024 09:48  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  
**Odvzem vzorca**

**Otvzel:** Miha Povhe, NILZOH OPKV  
**Sprejem vzorca**  
**Datum in ura:** 19.03.2024 12:18  
**Datum poročila:** 28.03.2024  
**Sprejel:** Miha Povhe

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni s # so nastopajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kotlina	Metoda Kraj izvedbe	Začetek zaključek analize
<b>Vzorec 24/26331: Vodovodni sistem Hotedršica, Poslovni objekt, Trgovina Morel, Hotedršica 26</b>					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	467	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	19.03.24 19.03.24
Klor-prosti	0.20	Meritev opravljena pri T = 11.0 °C mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.03.24
Okus	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.03.24
Temperatura vode	11.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.03.24
Vonj	po klonu ali klorirani vodi	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.03.24
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.03.24 19.03.24
Meritev opravljena pri T = 11.1 °C					

**Vzorec 24/26332: Vodovodni sistem Hotedršica, POŠ Hotedršica, Hotedršica 120**

Odelek za pitno in kopalnico vodo  
Pivovarska ulica 1, 2000 MARIBOR, T:02 45 00 260, E:info@niboh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Pivovarska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI9601100-6000043285; BIC: BSLJUS2X, Banka Slovenije

Stran: 1/2  
Oblike: UMS ver.: 1.8.12.0  
verzije predloge poročila: 1.7



Evidenčna oznaka: 2300-14/8501-24/26331-T

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni s # so nastopajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kotlina	Metoda Kraj izvedbe	Začetek zaključek analize
<b>Vzorec 24/26332: Vodovodni sistem Hotedršica, POŠ Hotedršica, Hotedršica 120</b>					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.20	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.03.24
Temperatura vode	8.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.03.24
<b>Vzorec 24/26333: Vodovodni sistem Hotedršica, Stanovanjski objekt, Ravnik 12 (Nagode)</b>					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.13	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.03.24
Temperatura vode	9.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.03.24

Podatki o merilih (negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika).

Vodja naloge:  
Miha Povhe, dipl. san. inž

Elektronsko pošto: Miha.Povhe, dipl. san. inž. na: 28.03.2024 13:25

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja odelka ne sme reproducirati, rezati v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do zabeleženih analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Povezjanje s strokovnimi dokumenti: <http://www.niboh.si/sl/obvestila>.

Stran: 2/2  
Oblike: UMS ver.: 1.8.12.0  
verzije predloge poročila: 1.7



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA



SRLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SERIJSKI ISO/IEC 17025  
LP-014  
Posredni center z # az. neakreditirano  
na področju neakreditirane dejavnosti

Evidenčna oznaka: 1011-14/8501-24/26331-K

## Poročilo o kemijskem preskušanju

**Vzorec:** Trgovina Morel  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/26331  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KP Logatec  
**Vodja naloge:** Miha Povhe, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 Logatec  
**Naročilo:** Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. , PG-2300-14/8501-23/85029, z dne 01.04.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovodni sistem Hotedrišica, Poslovni objekt, Trgovina Morel, Hotedrišica 26  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  
**Odvzem vzorca:** Sprejem vzorca  
**Datum in ura:** 19.03.2024 08:18  
**Datum poročila:** 27.03.2024  
**Odvzet:** Miha Povhe, NLZOH OPKV  
**Sprejel:** Miha Povhe

Datum poročila: 27.03.2024

Datum in ura: 19.03.2024 12:18

Sprejel: Miha Povhe

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kotina	Metoda Kraj izvedbe	Zahtevki / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Karbonatna trdota	13,7	#	°N	EN ISO 9963-1:1995, MB	21.03.24 21.03.24
Skupna trdota	15		°N	DIN 38409-6:1986, MB	21.03.24 21.03.24
Kalij	0,3		mg/L	EN ISO 14911:1999 <sup>II</sup> , MB	20.03.24 20.03.24
Kalcij	56		mg/L	EN ISO 14911:1999 <sup>II</sup> , MB	20.03.24 20.03.24
Barva (436 nm)	<0,1		nt <sup>1</sup>	SIST EN ISO 7887:2012- metoda B, MB	20.03.24 20.03.24
Magnazij	30		mg/L	EN ISO 14911:1999 <sup>II</sup> , MB	20.03.24 20.03.24
Molnost	0,1		NTU	ISO 7027-1:2016, MB	20.03.24 20.03.24
Amonij	<0,013		mg/L	ISO 11732:2005 <sup>SR</sup> , MB	20.03.24 20.03.24
Sulfat	3,5		mg/L	ISO 10304-1:2007, MB	21.03.24 21.03.24
Klorid	1,5		mg/L	ISO 10304-1:2007, MB	21.03.24 21.03.24
Nitrat	4,4		mg/L	ISO 10304-1:2007, MB	21.03.24 21.03.24
Permanganatni indeks (oksidatlnost)	<0,5		mg/L	SIST EN ISO 8467:1998, MB	22.03.24 22.03.24
Nitrit	<0,007		mg/L	ISO 13395:1998 <sup>SR</sup> , MB	20.03.24 20.03.24

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
Povornjska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 100; E:mb.oka@niboh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Povornjska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19851285; TRR: SI660100-6000043285; BIC: BSLSJ21X, Banka Slovenije

Stran: 1/2  
Order#LIMS ver.: 1.8.12.0  
verzija predloge poročila: 1.3



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Evidenčna oznaka: 1011-14/8501-24/26331-K

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kotina	Metoda Kraj izvedbe	Zahtevki / zaključek analize
-----------	--------------------	-------	-------------------	------------------------	------------------------------------

[1] IC: konduktometrični detektor in spremer; kolona CS s predklono, akurent mešan sulfonska kislina, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanim porširne vrhov

[2] Metoda CFA

Podatke o metodi neopisujemo na zahtevano naročnika.

Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 27.03.2024 14:54:56

Rezultati so nastajali na vzorčnem vzorcu. Poročilo se brez prisega dvojnjenja oddelka ne sme navedeti, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v skladu z zahteva uspešno testiran. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Povečanje števila dokumentov: <http://www.niboh.si/obvestila>

Stran: 2/2  
Order#LIMS ver.: 1.8.12.0  
verzija predloge poročila: 1.3



Evidenčna oznaka: 4009-14/8501-24/26332-M

## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/26331; 24/26332; 24/26333  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KP Logatec  
**Vodja naloge:** Miha Povh, dipl. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 Logatec  
**Naročilo:** Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. , PG-2300-14/8501-23/85029, z dne 01.01.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovodni sistem Hotedrišica, POŠ Hotedrišica, Hotedrišica 120  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)  
**Odvzem vzorca**  
**Datum in ura:** 19.03.2024 09:32 **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 22.03.2024  
**Odvzel:** Miha Povh, NLZOH OPKV **Sprejel:** Vilma Rozman

### Rezultati preskušanja

Št. vzorca	Številka kolonij pri 35 °C	Številka kolonij pri 22 °C	Koeficijent bakterije	Escherichia coli	Enterokoki
24/26331	19.03-21.03.24	19.03-22.03.24	ISO 6222:1989, tehnika L <sub>J</sub>	ISO 9308-1:2014 L <sub>J</sub>	ISO 7899-2:2000 L <sub>J</sub>
24/5453	19.03-21.03.24	19.03-20.03.24	praktična, gojišča YEA L <sub>J</sub>	CFU/100 mL	CFU/100 mL
24/26332	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
24/5454	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
24/26333	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
24/5455	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno

\* - pomeni, da preiskave nismo opravili.

**Analitik:**  
Katja Imensšek inž. kem. tehnol.

**Odgovorna oseba:**  
Tajana Rupeš, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.  
Elektronsko pošto: katja.imenssek@nzh.kem.tolnol.si

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročila se brez pletnega dovoljenja oddajata ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vzorec je bil v času od sprejema vzorca do zaključka analize ustrezno hramjen. Rezultati so navedeni na priloženi listi.  
Vsa dodatna informacija o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje izpolnitosti dokumenta: <http://www.nzh.si/sistovrnost>.

Oddelki za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana  
Črniška ulica 44, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel: +386 (0)1 32 05 726, [tajana.rupes@nzh.si](mailto:tajana.rupes@nzh.si)  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano  
ID za DDV: SI156851236; TRR: SI56801100-600046266; BIC: BSLJIS33; Banka Slovenije

Stran: 1/1  
Oblika: LMS ver. 1.6.14.0  
verzija predloge poročila: 1.3

