



## EKO EKOINŽENIRING d.o.o.

Koroška cesta 14, 2390 RAVNE NA KOROŠKEM

tel.: 02 821 8059, fax: 02 822 0748

EKOLOŠKE MERITVE - ANALIZE MATERIALOV - TEHNOLOGIJE ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VOD IN PREDELAVO ODPADKOV - EKO PROIZVO

**PETROL d.o.o.**  
**g. Iztok Pšeničnik**  
**KOROŠKA CESTA 14**  
**2390 RAVNE NA KOROŠKEM**

### POROČILO O KEMIJSKI PREISKAVI PITNO-TEHNOLOŠKE VODE IZ VODNJAKA- KONTROLNA ANALIZA

**NAROČNIK:** PETROL d.o.o.  
Koroška cesta 14  
2390 Ravne na Koroškem

**IZVAJALEC:** EKO ekoinženiring d.o.o.  
Koroška cesta 14  
2390 RAVNE NA KOROŠKEM  
Tel.: (02) 82-18-059  
Fax: (02) 82-20-748

**PODIZVAJALEC:** SIJ ACRONI d.o.o., C.Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice

**NAROČILNICA:** 4500109314

**ŠTEV. POROČILA:** 1/IV-KA-2022

**RAVNE NA KOROŠKEM** 22.3.2022

<b>Izdelal :</b>	<b>Pregledal :</b>	<b>Odobril :</b>
Vodja LAK	Analistik	Direktor
Vesna Rapnik univ.dipl.inž.kem.inž.	Tanja Jernej kem.tehnik	Željko Pustoslemšek, dipl.inž.str.

- Brez pisnega dovoljenja podjetja EKO d.o.o. se poročilo o kemijski preiskavi industrijskih odpadnih vod ne sme reproducirati, razen v celoti!
- Rezultati preskusov se nanašajo na vzorce, ki je bil preskušani.
- Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.



## EKO EKOINŽENIRING d.o.o.

Koroška cesta 14, 2390 RAVNE NA KOROŠKEM

tel.: 02 821 8059, fax: 02 822 0748

EKOLOŠKE MERITVE - ANALIZE MATERIALOV - TEHNOLOGIJE ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VOD IN PREDELAVO ODPADKOV - EKO PROIZVO

- datum vzorčenja: 20.1.2022
- tehnološka enota: pitno-tehnološka voda iz vodnjakov
- datum prevzema vzorcev: 20.1.2022
- ident.št.vzorca: E23060 izgled vode: ni motna

### REZULTATI KEMIJSKE PREISKAVE

parameter	EM	vrednost
pH vrednost		7,3
Suspendirane snovi	mg/l	< 2
Usedljive snovi	ml/l	< 0,1
Električna prevodnost	μS/cm	529
Karbonatna trdota	NT°	13,7
Klorid	mg/l	12,6
Sulfat	mg/l	19
Železo celotno	mg/l	<0,3
Mangan celotni (1)	mg/l	<0,01
Nitratni + nitritni dušik (1)	mg N /l	1,39
Amonijev dušik	mg N /l	<0,5
Kisik	mg/l	8,4
Ogljikov dioksid	mg/l	39,1

(1) Analizo je izvedel podizvajalec SIJ Acroni d.o.o., Jesenice.

- Brez pisnega dovoljenja podjetja EKO d.o.o. se poročila o kemijski preiskavi industrijskih odpadnih vod ne sme reproducirati, razen v celoti!
- Rezultati preskusov se nanašajo na vzorce, ki je bil preskušani.
- Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

št.poročila: I/IV-KA--2022