

Franje Krežme 1, 31000 Osijek  
tel. 031 225 787 | fax. 031 225 788e-mail: zz-ekologija@zzjosijek.hr  
www.zzjosijek.hrIBAN: HR6023900011101055394  
MB: 3018792 | OIB: 46854859465

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 17.10.2023.

Dvorac d.o.o. VALPOVO		
Primljeno dana: 20-10-2023		
Org. Jedinica:	Broj:	Prilog:
	35-73	

Broj izvješća: 01 03937/23

Naručitelj: Dvorac d.o.o. za komunalne djelatnosti  
31550 Valpovo, A.M.Reljkovića 16

Dokument: UGOVOR KLASA:430-02/23-01/01, URBROJ:381-11-23-38

Naziv uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije**

Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije

Datum uzorkovanja: 9.10.2023. 11:25

Datum dostave: 9.10.2023. 13:30

Početak analize: 9.10.2023.

Završetak analize: 16.10.2023 07:26:24

Lokacija: Caffe bar Prandau, Matije Gupca 27, Valpovo

Vrsta analize: A analiza

Razlog zahtjevanja: Prema zahtjevu naručitelja

Uzorkovao: Jurica Vrlja

Tip dostave: Uzorkovano prema \*HRN ISO 5667-5:2011; \*HRN EN ISO 19458:2008

Plan uzorkovanja: OBR 096 REV 3 zapis broj: 278/2023

## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Dobiveni rezultati analize uzorka vode za ljudsku potrošnju SUKLADNI SU MDK vrijednostima propisanim Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i 88/2023).

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja Ministarstva zdravstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2) od 24. siječnja 2020.

Voditeljica Odjela za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda i zraka:  
Danijela Bezik, mag. ing. biotechn.Voditeljica Službe za zdravstvenu ekologiju:  
Snježana Benković, dipl.ing.preh.teh

Dostaviti:

1. Dvorac d.o.o. za komunalne djelatnosti, Hrvatska, 31550 Valpovo, A.M.Reljkovića 16
2. Arhiva

OBR 090 REV 7

Analitičko izvješće broj: 01 03937/23

Strana 1/3

Napomena:

- 1) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja izvršitelja.
- 2) Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) U slučaju dostavljenog uzorka laboratorij se odriče odgovornosti za uzorkovanje i bilo koju tvrdnju koju naručitelj navodi u svezi s uzorkom.
- 4) \*Akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC17025:2017
- 5) \*\*Granična vrijednost specifikacije navedene u izjavi o sukladnosti, definirana zakonskim propisima, tumačenjima nadležnih tijela ili prema zahtjevu naručitelja
- 6) \*\*\*Mjerna nesigurnost izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, uz razinu pouzdanosti od 95 %.

Ovlašteni laboratorij za provođenje analiza vode za ljudsku potrošnju prema Rješenju Ministarstva zdravstva, KLASA:UP/I-541-02/21-03/11; URBROJ: 534-03-3-2/6-22-10 od 13. rujna 2022.

Ovlašteni laboratorij za uzimanje uzoraka i ispitivanja voda prema Rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA:UP/I-325-01/22-01/02; URBROJ: 517-09-1-2-1-22-3 od 19. srpnja 2022.

Ovlašteni laboratorij za ispitivanje hrane i hrane za životinje prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, KLASA: UP/I-322-01/22-01/31, URBROJ: 525-09/548-22-3 od 26. listopada 2022.

**REZULTATI ISPITIVANJA**

Laboratorij za fizikalno-kemijska ispitivanja voda					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	**MDK	Rezultat	Sukladnost
Boja	SM 2120 C (2023.)	jedinica boje Pt/Co skale	≤ 20	< 2,4	Da
Mutnoća	*HRN EN ISO 7027-1:2016	NTU	≤ 4	0,94	Da
Miris	HRN EN 1622:2008		bez	bez	Da
Okus	HRN EN 1622:2008		bez	bez	Da
Koncentracija vodikovih iona	*HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	6,5 - 9,5	7,3	Da
pri 22,6°C					
Vodljivost	*HRN EN 27888:2008	µS/cm pri 20°C	≤ 2500	385	Da
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	O <sub>2</sub> mg/l	≤ 5,0	1,07	Da
Laboratorij za mikrobiologiju voda					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	**MDK	Rezultat	Sukladnost
Broj kolonija na temperaturi od 22 °C	*HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 ml	≤ 100	2	Da
Broj kolonija na temperaturi od 36 °C	*HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 ml	≤ 100	<1	Da
Escherichia coli	*HRN EN ISO 9308-1:2014 i HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	broj/100 ml	0	<1	Da
Koliformne bakterije	*HRN EN ISO 9308-1:2014 i HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	broj/100 ml	0	<1	Da
Crijevni enterokoki	*HRN EN ISO 7899-2:2000	broj/100 ml	0	<1	Da
Pseudomonas aeruginosa	*HRN EN ISO 16266:2008	broj/100 ml	0	<1	Da
Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	**MDK	Rezultat	Sukladnost
Arsen	*HRN EN ISO 17294-2:2016	As µg/l	≤ 10	0,51	Da
Mangan	*HRN EN ISO 17294-2:2016	Mn µg/l	≤ 50	0,47	Da
Željezo	*HRN EN ISO 17294-2:2016	Fe µg/l	≤ 200	< 3,38	Da
Laboratorij za kromatografiju					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	**MDK	Rezultat	Sukladnost
Amonij	*HRN EN ISO 14911:2001	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	≤ 0,50	< 0,0050	Da
Nitrati	*HRN EN ISO 10304-1:2009	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	≤ 50	4,1	Da
Kloridi	*HRN EN ISO 10304-1:2009	Cl <sup>-</sup> mg/l	≤ 250	21	Da
Laboratorij za rad na terenu					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	**MDK	Rezultat	Sukladnost
Temperatura vode	SM 2550 B (2023.)	°C	≤ 25	19,9	Da

OBR 090 REV 7

Analičko izvješće broj: 01 03937/23 Strana 2/3

Napomena:

- 1) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja izvršitelja.
- 2) Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) U slučaju dostavljenog uzorka laboratorij se odriče odgovornosti za uzorkovanje i bilo koju tvrdnju koju naručitelj navodi u svezi s uzorkom.
- 4) \*Akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC17025:2017
- 5) \*\*Gračna vrijednost specifikacije navedene u izjavi o sukladnosti, definirana zakonskim propisima, tumačenjima nadležnih tijela ili prema zahtjevu naručitelja
- 6) \*\*\*Mjerna nesigurnost izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, uz razinu pouzdanosti od 95 %.



## NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	**MDK	Rezultat	Sukladnost
Slobodni klor	*HRN EN ISO 7393-2:2018	Cl <sub>2</sub> mg/l	≤ 0,50	0,23	Da

Kraj analitičkog izvješća



OBR 090 REV 7

Analitičko izvješće broj: 01 03937/23

Strana 3/3

Napomena:

- 1) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja izvršitelja.
- 2) Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) U slučaju dostavljenog uzorka laboratorij se odriče odgovornosti za uzorkovanje i bilo koju tvrdnju koju naručitelj navodi u svezi s uzorkom.
- 4) \*Akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017
- 5) \*\*Granična vrijednost specifikacije navedene u izjavi o sukladnosti, definirana zakonskim propisima, tumačenjima nadležnih tijela ili prema zahtjevu naručitelja
- 6) \*\*\*Mjerna nesigurnost izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja  $k=2$ , uz razinu pouzdanosti od 95 %.



UZORKOVANO PREMA METODI:

- \*HRN ISO 5667-4:2016 (VODE PRIRODNIH I UMJETNIH JEZERA)  \*HRN ISO 5667-10:2020 (OTPADNE VODE)  
 \*HRN ISO 5667-5:2011 (VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU)  \*HRN ISO 5667-11:2011 (PODZEMNE VODE)  
 \*HRN EN ISO 19458:2008 (MB ANALIZA VODE)  \*HRN ISO 5667-12:2017 (SEDIMENT)  
 \*HRN EN ISO 5667-6:2016/A11:2020 (VODE RIJEKA I POTOKA)



**NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE**  
 Drinska 8, 31000 OSIJEK, OIB: 46854859465, e-mail: zz-ekologija-vode@zzjosijek.hr

**SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU**

ODJEL ZA KONTROLU ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODA I VODOOPSKRBU  
 ODJEL ZA KONTROLU OKOLIŠNIH I OTPADNIH VODA I BIOLOŠKI MONITORING

Tel. 031/225-787  
 Fax. 031/206-870

K- 5937

**PREDATNICA ZA LABORATORIJ**

br. 860

VLASNIK I ADRESA NARUČITELJA

DVOJAC d.o.o. za KOMUNALNE DJELATNOSTI  
 A.M. REJKOVIĆA 16 VALOVO

LOKACIJA

CIFC BAK PRADOV  
 INTJE BAK 17 VALOVO

DATUM I VRIJEME UZORKOVANJA

9.10.2023 11:25

PLAĆANJE

- NA SAMOME MJESTU  PO PONUDI (NAR. BR.)  
 ZAHTEJ ZA PONUDU / ANALIZU  
 UGOVOR  OSTALO

RAZLOG UZORKOVANJA

- TEHNIČKI PRIJEM  UGOVOR  MTU  
 OSOBNO  MONITORING  OSTALO  
 PONAVLJANJE

VODA ZA PIĆE  PODZEMNA VODA

- UZORAK:  VODOVOD  BUŠENI BUNAR  
 SIROVA  KOPANI BUNAR  
 IZVOR  BUNAR  
 OSTALO  PIEZOMETAR

SLOBODNI REZ. KLOR: 023 mg/l ID: 02073  
 KLOR - DIOKSID: / mg/l ID: /  
 TEMPERATURA VODE: 19.9 °C ID: 2719  
 TEMPERATURA DOSTAVE: 30 °C ID: 2386  
 METEOROLOŠKE PRILIKE: /  
 TEMPERATURA ZRAKA: / °C ID: /  
 RAZINA VODE: / m ID: /

- PRERADA:  DA  NE  
 DEZINFEKCIJA:  DA  NE

- ZAHTEJEVANA ANALIZA:  A  NEOBIČNA  
 Ps.a.  B  MIKROBIOLOŠKA  
 Cl.p  OSTALO  
 UGLJIKOVODICI

POVRŠINSKA VODA

- UZORAK:  VODOTOK  AKUMULACIJA  
 JEZERO  OSTALO

TEMPERATURA VODE: / °C ID: /  
 TEMPERATURA ZRAKA: / °C ID: /  
 METEOROLOŠKE PRILIKE: /

- VODOSTAJ: /  
 TENDENCIJA:  
 BOJA:  DA  NE  
 MIRIS:  DA  NE  
 OTPADNA TVAR:  DA  NE

OPAŽANJA: /

HIDROLOŠKI REŽIM RIJEKE: VODA TEČE / VODA STAGNIRA / NEMA  
 VODE; POVEZANOST TOKA POSTOJI / POVEZANOST TOKA NE POSTOJI  
 RAZINA VODE: POPLAVA / VISOKA VODA / NORMALNA RAZINA / NISKA  
 VODA / TEČE / NE TEČE

BAZENSKA VODA

- UZORAK:  OTVORENI  TERMALNI  
 ZATVORENI  OSTALO

TEMPERATURA VODE: / °C ID: /  
 TEMPERATURA ZRAKA: / °C ID: /  
 SLOBODNI REZ. KLOR BAZENA: / mg/l ID: /  
 pH BAZENA: / ID: /  
 REDOX POTENCIJAL BAZENA: / ID: /  
 REDOX POTENCIJAL PUFFER OTOPINE: / ID: /

- ZAHTEJEVANA ANALIZA:  SKRAĆENA  
 THM  MIKROBIOLOŠKA  
 REDOX POTENCIJAL BAZENA IZMJE-  
 REN ORP ELEKTRODOM: METTLER  UGOVOR  
 TOLEDO, INLAB REDOX Ag/AgCl  OSTALO

OTPADNA VODA

- UZORAK: BOJA  DA  NE  
 MIRIS  DA  NE  
 OTPADNA TVAR  DA  NE

TEMPERATURA VODE: / °C ID: /  
 TEMPERATURA ZRAKA: / °C ID: /  
 UZORAK UZET IZ: /

OTPADNA VODA SE ULIJEVA U: /

OPAŽANJA: /

UZORKOVAO:

STRANKA PRISUSTVOVALA  
 UZORKOVANJU:

ZAPRIMIO:

JURICA VEGA

STANIĆ ANTONETA

[Signature]

HRN ISO 9001:2015 (SISTEM KONTROLNÉHO SYSTÉMU)   
HRN ISO 14001:2015 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA)   
HRN ISO 45001:2018 (SISTEM BEZPEČNOSTI PRÁCE)   
HRN ISO 27001:2017 (SISTEM OCHRANY INFORMÁCIÍ)   
HRN ISO 26262:2018 (SISTEM BEZPEČNOSTI ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26264:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26265:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26266:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26267:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26268:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26269:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26270:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26271:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26272:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26273:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26274:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26275:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26276:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26277:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26278:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26279:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26280:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26281:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26282:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26283:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26284:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26285:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26286:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26287:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26288:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26289:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26290:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26291:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26292:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26293:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26294:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26295:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26296:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26297:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26298:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26299:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26300:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)

HRN ISO 9001:2015 (SISTEM KONTROLNÉHO SYSTÉMU)   
HRN ISO 14001:2015 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA)   
HRN ISO 45001:2018 (SISTEM BEZPEČNOSTI PRÁCE)   
HRN ISO 27001:2017 (SISTEM OCHRANY INFORMÁCIÍ)   
HRN ISO 26262:2018 (SISTEM BEZPEČNOSTI ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26264:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26265:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26266:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26267:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26268:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26269:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26270:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26271:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26272:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26273:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26274:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26275:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26276:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26277:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26278:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26279:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26280:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26281:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26282:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26283:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26284:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26285:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26286:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26287:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26288:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26289:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26290:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26291:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26292:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26293:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26294:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26295:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26296:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26297:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26298:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26299:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)   
HRN ISO 26300:2017 (SISTEM OCHRANY ŽIVOTNÝCH SYSTÉMOV)



# PREDATNICA ZA LABORATORIUM

Tel. 031 522 111  
Fax. 031 508 265

LT. 2023

ADRESA:

MIESTO:

POŠTOVÝ ADRESA:

POŠTOVÝ KÓD:

TEL.:

FAX:

EMAIL:

WWW:

INFORMÁCIE:

PRÍLOHY:

PLÁKANE   
NA SAMOM MESTE   
ZÁHŤEV ZA PONUDU (VÁŠ BR)   
VODY

VODA ZA PÍE   
VODNÁ   
PODZEMNÁ VODA   
VODOVOD   
SROVA   
IZVOR   
OSTALO

SLOBODNÝ PĚS. KLOR   
KLOR - DIOXID   
TEMPERATÚRA VODE   
TEMPERATÚRA DOSTAVE   
METEOROLOGICKÉ PRÍLIHE   
TEMPERATÚRA SVETLA   
PRAVIM VODE

BEZPEČNÁ   
ZÁHŤEVANÁ ANALÝZA   
DA  NE   
DA  NE   
DA  NE   
DA  NE

BAZÉNOVÁ VODA   
IZVOR   
OTVORNÝ   
ZÁHŤEVNÝ   
TEMPERATÚRA VODE   
TEMPERATÚRA SVETLA   
SLOBODNÝ PĚS. KLOR BAZÉNA   
PH BAZÉNA   
REDOX POTENCIÁL BAZÉNA   
REDOX POTENCIÁL PUPPE OTVORNÝ   
ZÁHŤEVANÁ ANALÝZA

SRABEVA   
MİKROBİOLOĐİKA   
UZOVOD   
OSTALO

STRAHKA PĚS. STOVNIA   
UZOVOKVANI

CA  
2023