



**Obec Újezd pod Troskami**  
Újezd pod Troskami 29  
512 63 Rovensko pod Troskami  
IČO: 00 272 299  
Tel.: 493 591 195  
E-mail: [obec@ujezdpodtroskami.cz](mailto:obec@ujezdpodtroskami.cz)

Č. j. UpTr/251/2020

**Odpověď na Vaši žádost ze dne 17. 11. 2020 podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím:**

Vyžádané dokumenty přikládám v příloze.

Dne 4. 12. 2020

Bc. Kristýna Bužová, administrativní pracovnice



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30586/2020

**EKOLSERVIS s.r.o.**

Svobody 1921  
50901 Nová Paka

vzorek č.: 30586/2020  
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)  
místo odběru: Újezd pod Troskami, Hrdoňovice, V 1, obecní kanalizace

odběr dne: 06.05.2020 08:10  
odebral: Jaroslav Jánský  
přijem vzorku: 06.05.2020 14:50  
Datum zahájení analýz: 07.05.2020  
Datum ukončení analýz: 12.05.2020

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
BSK5	mg/l	30,0		A	± 10 %	SOP/V-05/02
CHSK(Cr)	mg/l	100		A	± 8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	27		A	± 4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)
pH (reakce vody)		7,45		A	± 9 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 14.05.2020

Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námítky.

- Konec protokolu -





## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30588/2020

**EKOLSERVIS s.r.o.**

Svobody 1921  
50901 Nová Paka

vzorek č.: 30588/2020  
 charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)  
 místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace, V2

odběr dne: 06.05.2020 07:55  
 odebral: Jaroslav Jánský  
 příjem vzorku: 06.05.2020 14:50  
 Datum zahájení analýz: 07.05.2020  
 Datum ukončení analýz: 12.05.2020

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
BSK5	mg/l	25,0		A	± 10 %	SOP/V-05/02
CHSK(Cr)	mg/l	63		A	± 8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	28		A	± 4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)
pH (reakce vody)		7,49		A	± 9 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
 2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 14.05.2020

Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

*Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námítky.*

- Konec protokolu -





## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30589/2020

**EKOLSERVIS s.r.o.**

Svobody 1921  
50901 Nová Paka

vzorek č.: 30589/2020  
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)  
místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace, V I

odběr dne: 06.05.2020 07:50  
odebral: Jaroslav Jánský  
přijem vzorku: 06.05.2020 14:50  
Datum zahájení analýz: 07.05.2020  
Datum ukončení analýz: 12.05.2020

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
BSK5	mg/l	33,0		A	± 10 %	SOP/V-05/02
CHSK(Cr)	mg/l	87		A	± 8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	15		A	± 4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)
pH (reakce vody)		7,46		A	± 9 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 14.05.2020

Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

*Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námitky.*

- Konec protokolu -





## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30585/2020

**EKOLSERVIS s.r.o.**

Svobody 1921  
50901 Nová Paka

vzorek č.: 30585/2020  
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)  
místo odběru: Újezd pod Troskami, Hrdoňovice, V 2, obecní kanalizace

odběr dne: 06.05.2020 08:10  
odebral: Jaroslav Jánský  
přijem vzorku: 06.05.2020 14:50  
Datum zahájení analýz: 07.05.2020  
Datum ukončení analýz: 12.05.2020

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
BSK5	mg/l	73,0		A	± 10 %	SOP/V-05/02
CHSK(Cr)	mg/l	144		A	± 8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	32		A	± 4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)
pH (reakce vody)		7,29		A	± 9 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 14.05.2020

Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

*Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námítky.*

- Konec protokolu -





## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30587/2020

**EKOLSERVIS s.r.o.**

Svobody 1921  
50901 Nová Paka

vzorek č.: 30587/2020  
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)  
místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace, V3  
  
odběr dne: 06.05.2020 07:55  
odebral: Jaroslav Jánský  
příjem vzorku: 06.05.2020 14:50  
Datum zahájení analýz: 07.05.2020  
Datum ukončení analýz: 12.05.2020

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
BSK5	mg/l	91,0		A	± 10 %	SOP/V-05/02
CHSK(Cr)	mg/l	217		A	± 8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	56		A	± 4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)
pH (reakce vody)		7,61		A	± 9 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková  
Datum vydání protokolu: 14.05.2020  
Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laboratoře

### Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námítky.

- Konec protokolu -





## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30590/2020

**EKOLSERVIS s.r.o.**

Svobody 1921  
50901 Nová Paka

vzorek č.: 30590/2020  
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)  
místo odběru: Újezd pod Troskami, Semínova Lhota V1  
odtok OV z obecní kanalizace  
odběr dne: 06.05.2020 07:30  
odebral: Jaroslav Jánský  
příjem vzorku: 06.05.2020 14:50  
Datum zahájení analýz: 07.05.2020  
Datum ukončení analýz: 12.05.2020

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
BSK5	mg/l	8,0		A	± 10 %	SOP/V-05/02
CHSK(Cr)	mg/l	17		A	± 8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	8		A	± 4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)
pH (reakce vody)		7,80		A	± 9 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 14.05.2020

Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

*Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námítky.*

- Konec protokolu -

