



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## **Zkušební protokol č. 585/2019**

Zkušební laboratoř č. 1444 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 2185/19  
**Zákazník:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Odběrové místo:** EPS biotechnology, s.r.o. - ČSAD Uh.Brod-HP3  
**Datum odběru:** 2.7.2019 **Konec odběru:** -  
**Čas odběru:** 9:00 **Konzervace:** bez konzervace  
**Odebral:** zákazník (neakreditovaný odběr vzorku)  
**Způsob odběru:** prostý vzorek  
**Vzorkovací zařízení:** ruční odběr  
**Datum příjmu:** 2.7.2019 **Čas příjmu:** 10:45  
**Datum zkoušky:** 3.7.2019 - 15.7.2019

### **Výsledky analýzy:**

| Ukazatel                  | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda        | Pozn. |
|---------------------------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| teplota vzorku při odběru | °C       | 20,3     | ±5%    | SOP 36* (ČSN 75 7342) | A     |
| C10-C12 frakce            | ug/l     | 8,5      | ±30%   | CZSOPD0603151         | SA    |
| C12-C16 frakce            | ug/l     | 26,6     | ±30%   | CZSOPD0603151         | SA    |
| C16-C35 frakce            | ug/l     | 102      | ±30%   | CZSOPD0603151         | SA    |
| C35-C40 frakce            | ug/l     | <10      |        | CZSOPD0603151         | SA    |
| C10-C40 frakce            | ug/l     | 143      | ±30%   | CZSOPD0603151         | SA    |

A - akreditovaná metoda, SA - subdodávka - akreditovaná metoda

Odběrový protokol má stejné číslování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek. Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru. Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti U=95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 15.7.2019

**Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol č. 648/2020

Zkušební laboratoř č. 1444 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 2019/2020  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Odběrové místo:** EPS biotechnology, s.r.o. - ČSAD Uh.Brod-HP3  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Datum odběru:** 30.6.2020  
**Čas odběru:** 15:00  
**Způsob odběru:** prostý vzorek  
**Odebral:** Zákazník, který dodal údaje o adrese, odběrovém místě, druhu vzorku, datumu, času a způsobu odběru. Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem.  
**Datum příjmu:** 1.7.2020 **Čas příjmu:** 8:00 hod  
**Datum zkoušky:** 1.7.2020 - 13.7.2020  
**Výsledky analýzy:**

| Ukazatel                  | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda        | Pozn. |
|---------------------------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| teplota vzorku při odběru | °C       | 18,0     | ±5%    | SOP 36* (ČSN 75 7342) | A     |
| C10-C12 frakce            | ug/l     | <5       |        | CZSOPD0603151         | SA    |
| C12-C16 frakce            | ug/l     | <5       |        | CZSOPD0603151         | SA    |
| C16-C35 frakce            | ug/l     | <30      |        | CZSOPD0603151         | SA    |
| C35-C40 frakce            | ug/l     | <10      |        | CZSOPD0603151         | SA    |
| C10-C40 frakce            | ug/l     | <50      |        | CZSOPD0603151         | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat. Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru. Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti U=95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 13.7.2020

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## **Zkušební protokol č. 2038/2021**

Zkušební laboratoř č. 1444 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 1927/2021

**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.

V Pastouškách 205

686 04 Kunovice

**Odběrové místo:** EPS biotechnology, s.r.o. - ČSAD Uh.Brod-HP3

**Datum odběru:** 29.6.2021

**Čas odběru:** 8:15

**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu

**Způsob odběru:** prostý vzorek

**Vzorkoval:** Zákazník Poznámka: Neakreditovaný odběr vzorku.

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem.

Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum příjmu:** 29.6.2021 **Čas příjmu:** 10:30 hod

**Datum zkoušky:** 29.6.2021 - 13.7.2021

### **Výsledky analýzy:**

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda       | Pozn. |
|---|----------|----------|--------|----------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 23,5     | ±5%    | SOP 36 (ČSN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | 92,3     | ±30%   | CZ-SOP-D06-03-151    | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti

1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti U=95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 13.7.2021

Schválil:

**Ing. Renata Jordánová**

vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -





**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol č. 1888/2022

Zkušební laboratoř č. 1444 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 1829/2022

**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.

V Pastouškách 205

686 04 Kunovice

**Odběrové místo:** EPS biotechnology, s.r.o. - ČSAD Uh.Brod-HP3

**Datum odběru:** 21.6.2022

**Čas odběru:** 10:30

**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu

**Způsob odběru:** prostý vzorek

**Vzorkoval:** Zákazník Poznámka: Neakreditovaný odběr vzorku.

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem.

Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum příjmu:** 21.6.2022 **Čas příjmu:** 11:30 hod

**Datum zkoušky:** 21.6.2022 - 7.7.2022

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda       | Pozn. |
|---|----------|----------|--------|----------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 22,1     | ±5%    | SOP 36 (ČSN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | 1020     | ±30%   | CZ-SOP-D06-03-151    | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti U=95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 13.7.2022

Schválil:

**Ing. Renata Jordánová**

vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -





**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 1781/2023

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

Číslo vzorku: 1692/2023

Adresa zákazníka: EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice

Odběrové místo: EPS biotechnology, s.r.o. - SAD Uh.Brod-HP3

Datum odběru: 8.6.2023

Čas odběru: 9:15

Druh vzorku: odpadní voda z lapolu

Způsob odběru: prostý vzorek

Vzorkoval: Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

Datum přijmu: 8.6.2023 čas přijmu: 11:10 hod

Datum zkoušky: 8.6.2023 - 27.6.2023

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel                    | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda       | Pozn. |
|-----------------------------|----------|----------|--------|----------------------|-------|
| teplota (při odběru vzorku) | °C       | 18,4     | ±5%    | SOP 36* (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40          | ug/l     | 722      | ±30%   | CZ-SOP-D06-03-151    | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslo jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti U=95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 28.6.2023

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 1782/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 1774/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod-HP3  
**Datum odběru:** 17.6.2024  
**Čas odběru:** 8:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Způsob odběru:** prostý vzorek, vzorkovnice PE 1000 ml  
**Vzorkoval:** Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum přijmu:** 17.6.2024 **čas přijmu:** 10:45 hod  
**Datum zkoušky:** 17.6.2024 - 1.7.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Použitá metoda      | Pozn. |
|---|----------|----------|---------|---------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 20,2     | ±5%     | SOP 36 (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | <50      | ---     | CZ-SOP-D06-03-151   | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné čísloování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvezdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 1.7.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratorí**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 888/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 845/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod- ZV  
**Datum odběru:** 19.3.2024  
**Čas odběru:** 9:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Způsob odběru:** prostý vzorek, vzorkovnice PE 1000 ml  
**Vzorkoval:** Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum přijmu:** 19.3.2024 **čas přijmu:** 12:15 hod  
**Datum zkoušky:** 19.3.2024 - 28.3.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Použitá metoda      | Pozn. |
|---|----------|----------|---------|---------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 14,5     | ±5%     | SOP 36 (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | <50      | ---     | CZ-SOP-D06-03-151   | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslo jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvezdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratorí

Protokol vystaven dne: 2.4.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratorí

- konec protokolu -





**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 1781/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 1773/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod- ZV  
**Datum odběru:** 17.6.2024  
**Čas odběru:** 8:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Způsob odběru:** prostý vzorek, vzorkovnice PE 1000 ml  
**Vzorkoval:** Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum přijmu:** 17.6.2024 **čas přijmu:** 10:45 hod  
**Datum zkoušky:** 17.6.2024 - 1.7.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Použitá metoda      | Pozn. |
|---|----------|----------|---------|---------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 21,4     | ±5%     | SOP 36 (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | <50      | ---     | CZ-SOP-D06-03-151   | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvezdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 1.7.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 2973/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 2927/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod- ZV  
**Datum odběru:** 2.10.2024  
**Čas odběru:** 8:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Způsob odběru:** prostý vzorek, vzorkovnice PE 1000 ml  
**Vzorkoval:** Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum přijmu:** 2.10.2024 **čas přijmu:** 11:10 hod  
**Datum zkoušky:** 2.10.2024 - 11.10.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Použitá metoda      | Pozn. |
|---|----------|----------|---------|---------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 18,4     | ±5%     | SOP 36 (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | 50,7     | ±30%    | CZ-SOP-D06-03-151   | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné čísloování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvezdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 17.10.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 3723/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Íslo vzorku:** 3642/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod- ZV  
**Datum odběru:** 3.12.2024  
**čas odběru:** 10:30  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Způsob odběru:** prostý vzorek, vzorkovnice PE 1000 ml  
**Vzorkoval:** Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum přijmu:** 3.12.2024 **čas přijmu:** 12:50 hod  
**Datum zkoušky:** 3.12.2024 - 17.12.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Použitá metoda      | Pozn. |
|---|----------|----------|---------|---------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 12,9     | ±5%     | SOP 36 (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | 337      | ±30%    | CZ-SOP-D06-03-151   | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné čísloování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvezdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 18.12.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 767/2025

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 711/2025  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod- ZV  
**Datum odběru:** 11.3.2025  
**Čas odběru:** 9:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Způsob odběru:** prostý vzorek, vzorkovnice PE 1000 ml  
**Vzorkoval:** Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum přijmu:** 11.3.2025 **čas přijmu:** 11:00 hod  
**Datum zkoušky:** 11.3.2025 - 27.3.2025

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Použitá metoda      | Pozn. |
|---|----------|----------|---------|---------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 12,4     | ±5%     | SOP 36 (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | 184      | ±30%    | CZ-SOP-D06-03-151   | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné čísloování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvezdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 27.3.2025

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -





**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratorí**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 2838/2025

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 2798/2025  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod- ZV  
**Datum odběru:** 24.9.2025  
**Čas odběru:** 9:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda z lapolu  
**Způsob odběru:** prostý vzorek, vzorkovnice PE 1000 ml  
**Vzorkoval:** Zákazník

Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem. Zákazník dodal údaje o adrese, odběrovém místě, způsobu odběru, druhu vzorku, datumu odběru, času odběru.

**Datum přijmu:** 24.9.2025 **čas přijmu:** 11:15 hod  
**Datum zkoušky:** 24.9.2025 - 6.10.2025

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel  | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Použitá metoda      | Pozn. |
|---|----------|----------|---------|---------------------|-------|
| teplota (měřeno při převzetí vzorku v laboratoři) | °C       | 19,6     | ±5%     | SOP 36 (SN 75 7342) | A     |
| uhlovodíky C10-C40                                | ug/l     | <50      | ---     | CZ-SOP-D06-03-151   | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné čísloování jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratorí

Protokol vystaven dne: 6.10.2025

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratorí

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratorí**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 666/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 597/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod-odtok z OV  
**Datum odběru:** 27.2.2024  
**čas odběru:** 9:15 do 11:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda  
**Způsob odběru:** směsný 2 hod, typ "A", objem prostých vzorků : 600 ml (8x) / interval mezi vzorky 15 min  
/ vzorkovnice jednorázová PE 5 l  
**Vzorkoval:** Bouchal Milan  
SOP 2 ( SN ISO 5667-10, SN EN ISO 5667-3, SN 75 7315, SN EN ISO 5667-14) Poznámka: Odběr v rozsahu akreditace.

**Datum přijmu:** 27.2.2024 **čas přijmu:** 12:55 hod

**Datum zkoušky:** 28.2.2024 - 8.3.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel           | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda              | Pozn. |
|--------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-------|
| CHSKCr             | mg/l     | 13       | ±20%   | SOP 104 ( SN ISO 15705)     | A     |
| BSK5               | mg/l     | 1,6      | ±15%   | SOP 107 ( SN EN ISO 5815-1) | A     |
| NL                 | mg/l     | 11,6     | ±20%   | SOP 103 ( SN EN 872)        | A     |
| uhlovodíky C10-C40 | ug/l     | <50      | ---    | CZ-SOP-D06-03-151           | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslo jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.  
Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvezdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.  
Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratorí

Protokol vystaven dne: 11.3.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratorí

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 1893/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Íslo vzorku:** 1853/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod-odtok z OV  
**Datum odběru:** 24.6.2024  
**čas odběru:** 11:00 do 12:45  
**Druh vzorku:** odpadní voda  
**Způsob odběru:** směsný 2 hod, typ "A", objem prostých vzorků : 600 ml (8x) / interval mezi vzorky 15 min  
/ PE 5 l / síť 1 mm  
**Vzorkoval:** Bouchal Milan  
SOP 2 ( SN ISO 5667-10, SN EN ISO 5667-3, SN 75 7315, SN EN ISO 5667-14) Poznámka:  
Odběr v rozsahu akreditace.

**Datum přijmu:** 24.6.2024 **čas přijmu:** 13:15 hod  
**Datum zkoušky:** 25.6.2024 - 8.7.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel           | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda              | Pozn. |
|--------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-------|
| CHSKCr             | mg/l     | 7,15     | ±20%   | SOP 104 ( SN ISO 15705)     | A     |
| BSK5               | mg/l     | 1,3      | ±15%   | SOP 107 ( SN EN ISO 5815-1) | A     |
| NL                 | mg/l     | 19,2     | ±20%   | SOP 103 ( SN EN 872)        | A     |
| uhlovodíky C10-C40 | ug/l     | <50      | ---    | CZ-SOP-D06-03-151           | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné íslování jako íslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti

1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště . \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 9.7.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodo hospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 2888/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IAA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Íslo vzorku:** 2823/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod-odtok z OV  
**Datum odběru:** 23.9.2024  
**čas odběru:** 10:15 do 12:00  
**Druh vzorku:** odpadní voda  
**Způsob odběru:** směsný 2 hod, typ "A", objem prostých vzorků : 600 ml (8x) / interval mezi vzorky 15 min  
/ PE 5 l / síť 1 mm  
**Vzorkoval:** Bouchal Milan  
SOP 2 ( SN ISO 5667-10, SN EN ISO 5667-3, SN 75 7315, SN EN ISO 5667-14) Poznámka:  
Odběr v rozsahu akreditace.

**Datum přijmu:** 23.9.2024 **čas přijmu:** 13:10 hod  
**Datum zkoušky:** 23.9.2024 - 7.10.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel                      | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda              | Pozn. |
|-------------------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-------|
| teplota vody po odběru vzorku | °C       | 18,1     | ±5%    | SOP 36* ( SN 75 7342)       | A     |
| CHSKCr                        | mg/l     | 8,38     | ±20%   | SOP 104 ( SN ISO 15705)     | A     |
| BSK5                          | mg/l     | <1       | ---    | SOP 107 ( SN EN ISO 5815-1) | A     |
| NL                            | mg/l     | 5,6      | ±20%   | SOP 103 ( SN EN 872)        | A     |
| uhlovodíky C10-C40            | ug/l     | <50      | ---    | CZ-SOP-D06-03-151           | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné íslování jako íslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště . \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodo hospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 7.10.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodo hospodářských laboratoří

- konec protokolu -





**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 3722/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IAA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Íslo vzorku:** 3638/2024  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod-odtok z OV  
**Datum odběru:** 3.12.2024  
**čas odběru:** 8:50 do 10:35  
**Druh vzorku:** odpadní voda  
**Způsob odběru:** smíšený 2 hod, typ "A", objem prostých vzorků : 600 ml (8x) / interval mezi vzorky 15 min  
/ PE 5 l / síť 1 mm  
**Vzorkoval:** Bouchal Milan  
SOP 2 ( SN ISO 5667-10, SN EN ISO 5667-3, SN 75 7315, SN EN ISO 5667-14) Poznámka:  
Odběr v rozsahu akreditace.

**Datum přijetí:** 3.12.2024 **čas přijetí:** 12:45 hod  
**Datum zkoušky:** 3.12.2024 - 17.12.2024

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel                      | Jednotka | Výsledek | Nejís. | Použitá metoda              | Pozn. |
|-------------------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-------|
| teplota vody po odběru vzorku | °C       | 11,5     | ±5%    | SOP 36* ( SN 75 7342)       | A     |
| CHSKCr                        | mg/l     | 22       | ±20%   | SOP 104 ( SN ISO 15705)     | A     |
| BSK5                          | mg/l     | 1,5      | ±15%   | SOP 107 ( SN EN ISO 5815-1) | A     |
| NL                            | mg/l     | 2,8      | ±20%   | SOP 103 ( SN EN 872)        | A     |
| uhlovodíky C10-C40            | ug/l     | <50      | ---    | CZ-SOP-D06-03-151           | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné íslování jako íslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejísota je nejísota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti p íbližn 95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejísotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
útvar vodohospodářských laboratoř

Protokol vystaven dne: 18.12.2024

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoř

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 680/2025

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IIA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 571/2025  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod-odtok z OV  
**Datum odběru:** 25.2.2025  
**čas odběru:** 8:20 do 10:05  
**Druh vzorku:** odpadní voda  
**Způsob odběru:** směsný 2 hod, typ "A", objem prostých vzorků : 600 ml (8x) / interval mezi vzorky 15 min  
/ PE 5 l / síť 1 mm  
**Vzorkoval:** Bouchal Milan  
SOP 2 ( SN ISO 5667-10, SN EN ISO 5667-3, SN 75 7315, SN EN ISO 5667-14) Poznámka:  
Odběr v rozsahu akreditace.

**Datum přijmu:** 25.2.2025 **čas přijmu:** 13:40 hod

**Datum zkoušky:** 26.2.2025 - 7.3.2025

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel                      | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda              | Pozn. |
|-------------------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-------|
| teplota vody po odběru vzorku | °C       | 6,9      | ±5%    | SOP 36* ( SN 75 7342)       | A     |
| CHSKCr                        | mg/l     | 11,4     | ±20%   | SOP 104 ( SN ISO 15705)     | A     |
| BSK5                          | mg/l     | 1,1      | ±15%   | SOP 107 ( SN EN ISO 5815-1) | A     |
| NL                            | mg/l     | <2       | ---    | SOP 103 ( SN EN 872)        | A     |
| uhlovodíky C10-C40            | ug/l     | <50      | ---    | CZ-SOP-D06-03-151           | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 17.3.2025

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -



**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 530 276



pracoviště 2 - Laboratoř odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, 686 04 Kunovice

## Zkušební protokol . 2603/2025

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IAA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 1

**Číslo vzorku:** 2563/2025  
**Adresa zákazníka:** EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
686 04 Kunovice  
**Místo odběru:** EPS biotechnology, s.r.o. -  
SAD Uh.Brod-odtok z OV  
**Datum odběru:** 3.9.2025  
**čas odběru:** 9:25 do 11:10  
**Druh vzorku:** odpadní voda  
**Způsob odběru:** směsný 2 hod, typ "A", objem prostých vzorků : 600 ml (8x) / interval mezi vzorky 15 min  
/ PE 5 l / síť 1 mm  
**Vzorkoval:** Bouchal Milan  
SOP 2 ( SN ISO 5667-10, SN EN ISO 5667-3, SN 75 7315, SN EN ISO 5667-14) Poznámka:  
Odběr v rozsahu akreditace.

**Datum přijmu:** 3.9.2025 **čas přijmu:** 13:20 hod  
**Datum zkoušky:** 3.9.2025 - 12.9.2025

### Výsledky analýzy:

| Ukazatel                      | Jednotka | Výsledek | Nejis. | Použitá metoda              | Pozn. |
|-------------------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-------|
| teplota vody po odběru vzorku | °C       | 20,6     | ±5%    | SOP 36* ( SN 75 7342)       | A     |
| CHSKCr                        | mg/l     | 14,3     | ±15%   | SOP 104 ( SN ISO 15705)     | A     |
| BSK5                          | mg/l     | 2,15     | ±15%   | SOP 107 ( SN EN ISO 5815-1) | A     |
| NL                            | mg/l     | 16,4     | ±20%   | SOP 103 ( SN EN 872)        | A     |
| uhlovodíky C10-C40            | ug/l     | <50      | ---    | CZ-SOP-D06-03-151           | SA    |

A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

Odběrový protokol má stejné číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkoušky označené SOP 101- SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2, zkoušky označené SOP 1- SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1 Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, Uh. Hradiště. \* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne: 16.9.2025

Schválil: **Ing. Renata Jordánová**  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

- konec protokolu -

# Protokol o kontrole technologického zařízení čerpací stanice dle ČSN 65 0202



č. 239 / B ze dne: 05.05.2025

**platnost do: 05. 05. 2026**

Čerpací stanice / Provozovna

Obchodní jméno (adresa dodání):

**ČSAD Uherské Hradiště a.s.****ČSAD Uherské Hradiště a.s.**Šumická 2517  
68801 Uherský BrodTř. Maršála Malinovského 874  
68619 Uherské Hradiště

Sp. zn.: B 1114 vedená u Krajského soudu v Brně

IČ: 49445910

DIČ: CZ49445910

**Předmět kontroly:**

|  |        |
|--|--------|
| Výdejní zařízení - těsnost spojů a přírub            | ... OK |
| Výdejní zařízení - technologie                       | ... OK |
| Výdejní zařízení - rekuperace (viz protokol "C")     | ... OK |
| Potrubí - vizuální kontrola těsnosti                 | ... OK |
| Nádrž/e - vizuální kontrola těsnosti                 | ... OK |
| Nádrž/e - vizuální kontrola spojů                    | ... OK |
| Nádrž/e - vizuální kontrola šachet                   | ... OK |
| Protiexplozní pojistné armatury - (viz protokol "A") | ... OK |

**Revidované zařízení popsané tímto protokolem nevykazuje závady bezprostředně ohrožující bezpečnost osob dle platných norem a je schopné provozu pod podmínkou dodržování platných zásad a předpisů vyplývajících z druhu činnosti (provozu) a po odstranění níže vypsanych závad.**

**Zjištěné závady:****Revize (platná/neplatná/nepředložena):**Elektrotechnologie  
**nepředložena**Těsnostní zkouška  
**nepředložena**Defektoskopie  
**nepředložena**Za odběratele  
převzal:

Za dodavatele zodpovídá: Libor Petřela

**P-trol, s.r.o.**  
servis čerpacích stanic  
Tovární 727/7/643 00 Brno-Chrlice  
IČ: 293 60 641, DIČ: CZ29360641  
604 985 561 servis@p-trol.cz

**P-trol, s.r.o.**  
Tovární 727/7  
64300 Brno-Chrlice  
Česká republika  
T: +420 604 985 561  
@: servis@p-trol.cz

IČ: 293 60 641  
DIČ: CZ29360641  
Účet:  
2400279943/2010  
IBAN:  
CZ372010000002400279943  
BIC: FIOBCZPPXXX  
Faktury: fakturace@p-trol.cz

Spisová značka:  
C 75007 u KS Brno