

## Protokol o zkoušce vzorku č. 2020/1733

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Technické služby Popovičky, s.r.o., K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Místo odběru:** ČOV Popovičky, přítok na ČOV, rotační síto  
**Matrice:** odpadní voda  
**Typ vzorku:** A=směsný 2 hod. po 15 min.  
**Datum odběru:** 01.12.2020 07:00 - 01.12.2020 08:45  
**Datum příjmu:** 01.12.2020 12:30  
**Datum ukončení:** 14.12.2020

**Odebral:** EKO-VAK s.r.o. Bc. Ivan Lukačina  
**Příjem provedl:** Chudá Zuzana

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit (§)
CHSK-Cr vysoký rozsah	<b>506</b>	mg/l	SOP 3 (ČSN ISO 15705)	A ± 10,0 %	
biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech (BSK5)	<b>287</b>	mg/l	SOP7(ČSN EN1899-1a ISO-5815-1)	A ± 20,0 %	
pH při 25 °C	<b>7,3</b>		SOP 12 (ČSN ISO 10523)	A ± 0,2 %	
nerozpuštěné látky (105°C) (F)	<b>510</b>	mg/l	SOP 5 (ČSN EN 872)	A ± 13,0 %	
N - celkový	<b>21,25</b>	mg/l	SOP 14 (ČSN EN ISO 11905-1)	A ± 10,0 %	
N - anorganický	<b>13,61</b>	mg/l	výpočtem	A	
N - dusitanový	<b>0,049</b>	mg/l	SOP 11 (ČSN EN 26777)	A ± 10,0 %	
N - dusičnanový	<b>6,36</b>	mg/l	SOP 10 (ČSN 75 7455)	A ± 12,0 %	
N - amoniakální	<b>7,20</b>	mg/l	SOP 9 (ČSN ISO 7150-1)	A ± 10,0 %	
P - celk	<b>11,7</b>	mg/l	SOP 4 (ČSN EN ISO 6878)	A ± 10,0 %	

### Legenda zkratk:

A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda

### Vysvětlivky:

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol '\*' vyjadřuje, že výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.

F - Použitý filtr: VWR 693 průměr 47 mm

Porovnání výsledků s limitními hodnotami není předmětem akreditace.

Uváděná nejistota měření je rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, který zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%.

### Poznámky ke vzorku č. 2020/1733:

Hodnota pH je automaticky korigována zařízením teplotní kompenzace na 25 °C.

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř, odborně způsobilá podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



### EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

## Protokol o zkoušce vzorku č. 2020/1733

Strana: 2 / 2

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.  
Seznam externích poskytovatelů služeb je k nahlédnutí v laboratoři.

V Dobříši, 14.12.2020



Ing. David Kunický  
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, odborně způsobilá podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



### EKO-VAK s. r. o.

Sídlo: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)

## Protokol o odběru vzorku odpadní vody k protokolu o zkoušce č. 2020/1733

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Technické služby Popovičky, s.r.o., K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Datum odběru:** 01.12.2020  
**Důvod odběru vzorku:** Sledování zatížení ČOV  
**Místo odběru:** ČOV Popovičky, přítok na ČOV  
**Bod odběru:** rotační síto  
**Typ odběru:** A=směsný 2 hod. po 15 min.  
**Způsob odběru:** ruční vzorkovač

**Průtok mezi vzorky typu "C" v l:**

**Objem dílčích prostých vzorků v ml:** 500 ml ± 10 %  
**Objem vzorku v ml:** 4000 ml ± 10 %  
**Doba odběru vzorku v hod:** od: 01.12.2020 07:00 do: 01.12.2020 08:45

**Měření při odběru v terénu:**

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda

**Požadované stanovení:**

- CHSK-Cr vysoký rozsah
- nerozpuštěné látky (105°C)
- N - dusitanový
- P - celk
- biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech (BSK5)
- N - celkový
- N - dusičnanový
- pH při 25 °C
- N - anorganický
- N - amoniakální

**Způsob konzervace:** chlazení dle ČSN EN ISO 5667-3  
**Použité vzorkovnice:** HDPE 500 ml  
 Odběr a dekontaminace odběrového zařízení před a po odběru vzorku dle SOP - 1.

**Teplota vzorku:** při odběru: 9 °C  
**Způsob uložení vzorku:** chladicí box  
**Doprava vzorku do laboratoře:** osobní vůz  
**Poznámky k odběru:** okolní teplota: 4 °C  
 počasí: oblačno

**EKO-VAK s. r. o.**

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš  
 IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756  
 E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t  
 ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

## Protokol o odběru vzorku odpadní vody k protokolu o zkoušce č. 2020/1733

Strana: 2 / 2

Doplňující údaje k odběru vzorku:

Vzorky odebral a do laboratoře předal: Bc. Ivan Lukačina <i>I. Lukačina</i>	Laboratoř přijímající vzorky: EKO-VAK s.r.o.
Datum a čas předání: 01.12.2020 12:30	Převzal: Zuzana Chudá Podpis: <i>Z. Chudá</i>
V Dobříši, 14.12.2020	

EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

Laboratorní informační a manažerský systém ANALAB pro Windows



[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)

## Protokol o zkoušce vzorku č. 2020/1734

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Technické služby Popovičky, s.r.o., K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Místo odběru:** ČOV Popovičky, odtok z ČOV, Parshallův žlab  
**Matrice:** odpadní voda  
**Typ vzorku:** A=směsný 2 hod. po 15 min.  
**Datum odběru:** 01.12.2020 07:45 - 01.12.2020 08:50  
**Datum příjmu:** 01.12.2020 12:30  
**Datum ukončení:** 14.12.2020

**Odebral:** EKO-VAK s.r.o. Bc. Ivan Lukačina  
**Příjem provedl:** Chudá Zuzana

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (§)
CHSK-Cr nízký rozsah	<b>21</b>	mg/l	SOP 3 (ČSN ISO 15705)	A	± 10,0 %	75 (p)
biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech (BSK5)	<b>3</b>	mg/l	SOP7(ČSN EN1899-1a ISO-5815-1)	A	± 20,0 %	22 (p)
pH při 25 °C	<b>7,4</b>		SOP 12 (ČSN ISO 10523)	A	± 0,2 %	
nerozpuštěné látky (105°C) (F)	<b>5,2</b>	mg/l	SOP 5 (ČSN EN 872)	A	± 13,0 %	25 (p)
N - celkový	<b>11,90</b>	mg/l	SOP 14 (ČSN EN ISO 11905-1)	A	± 10,0 %	
N - anorganický	<b>9,22</b>	mg/l	výpočtem	A		
N - dusitanový	<b>0,083</b>	mg/l	SOP 11 (ČSN EN 26777)	A	± 10,0 %	
N - dusičnanový	<b>8,90</b>	mg/l	SOP 10 (ČSN 75 7455)	A	± 12,0 %	
N - amoniakální	<b>0,24</b>	mg/l	SOP 9 (ČSN ISO 7150-1)	A	± 10,0 %	12 (pr)
P - celk	<b>0,42</b>	mg/l	SOP 4 (ČSN EN ISO 6878)	A	± 10,0 %	2 (pr)

Limitní hodnoty převzaty z vodoprávního rozhodnutí pro ČOV Popovičky.

### Legenda zkratk:

p-přípustná hodnota, pr-průměrná hodnota  
 A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda

### Vysvětlivky:

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.  
 Symbol '\*' vyjadřuje, že výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.  
 F - Použitý filtr: VWR 693 průměr 47 mm  
 Porovnání výsledků s limitními hodnotami není předmětem akreditace.  
 Uváděná nejistota měření je rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, který zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%.

### Poznámky ke vzorku č. 2020/1734:

Hodnota pH je automaticky korigována zařízením teplotní kompenzace na 25 °C.

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř, odborně způsobilá podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



### EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš  
 IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756  
 E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t  
 ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

## Protokol o zkoušce vzorku č. 2020/1734

Strana: 2 / 2

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.

Seznam externích poskytovatelů služeb je k nahlédnutí v laboratoři.

V Dobříši, 14.12.2020



Ing. David Kunický  
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, odborně způsobilá podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



### EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)

## Protokol o odběru vzorku odpadní vody k protokolu o zkoušce č. 2020/1734

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Technické služby Popovičky, s.r.o., K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Datum odběru:** 01.12.2020  
**Důvod odběru vzorku:** Sledování plnění emisních limitů  
**Místo odběru:** ČOV Popovičky, odtok z ČOV  
**Bod odběru:** Parshallův žlab  
**Typ odběru:** A=směsný 2 hod. po 15 min.  
**Způsob odběru:** ruční vzorkovač

### Průtok mezi vzorky typu "C" v l:

**Objem dílčích prostých vzorků v ml:** 500 ml ± 10 %  
**Objem vzorku v ml:** 4000 ml ± 10 %  
**Doba odběru vzorku v hod:** od: 01.12.2020 07:45 do: 01.12.2020 08:50

### Měření při odběru v terénu:

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda

### Požadované stanovení:

- CHSK-Cr nízký rozsah
- biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech (BSK5)
- pH při 25 °C
- nerozpuštěné látky (105°C)
- N - celkový
- N - anorganický
- N - dusitanový
- N - dusičnanový
- N - amoniakální
- P - celk

**Způsob konzervace:** chlazení dle ČSN EN ISO 5667-3

**Použité vzorkovnice:** HDPE 1000 ml

Odběr a dekontaminace odběrového zařízení před a po odběru vzorku dle SOP - 1.

**Teplota vzorku:** při odběru: 10,1 °C

**Způsob uložení vzorku:** chladicí box

**Doprava vzorku do laboratoře:** osobní vůz

**Poznámky k odběru:** okolní teplota: 4 °C  
počasí: obalčno

### EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t


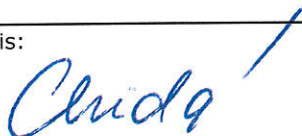
ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

## Protokol o odběru vzorku odpadní vody k protokolu o zkoušce č. 2020/1734

Strana: 2 / 2

Doplňující údaje k odběru vzorku:

Vzorky odebral a do laboratoře předal: Bc. Ivan Lukačina 	Laboratoř přijímající vzorky: EKO-VAK s.r.o.
Datum a čas předání: 01.12.2020 12:30	Převzal: Zuzana Chudá Podpis: 
V Dobříši, 14.12.2020	

### EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376



[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)



## Protokol o zkoušce vzorku č. 2020/1735

Strana: 1 / 1

**Zákazník:** Technické služby Popovičky, s.r.o., K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Místo odběru:** ČOV Popovičky, aktivací nádrž 1  
**Matrice:** aktivovaný kal  
**Typ vzorku:** prostý  
**Datum odběru:** 01.12.2020 08:00 **Odebral:** EKO-VAK s.r.o. Bc. Ivan Lukačina  
**Datum příjmu:** 01.12.2020 12:30 **Příjem provedl:** Chudá Zuzana  
**Datum ukončení:** 14.12.2020

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit (§)
kalový index	<b>152</b>	ml/g	výpočtem	N	
usaditelné látky (Imhoff)	<b>880</b>	ml/l	interní postup	N	
nerozpuštěné látky (105°C)	<b>5,8</b>	g/l	SOP 5 (ČSN EN 872)	A ± 13,0 %	

### Legenda zkratk:

A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda

### Vysvětlivky:

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol '\*' vyjadřuje, že výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.

Porovnání výsledků s limitními hodnotami není předmětem akreditace.

Uváděná nejistota měření je rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření  $k=2$ , který zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%.

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.

Seznam externích poskytovatelů služeb je k nahlédnutí v laboratoři.

V Dobříši, 14.12.2020




Ing. David Kunický  
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, odborně způsobilá podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



### EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)



## Protokol o zkoušce vzorku č. 2020/1736

Strana: 1 / 1

**Zákazník:** Technické služby Popovičky, s.r.o., K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Místo odběru:** ČOV Popovičky, aktivační nádrž 2  
**Matrice:** aktivovaný kal  
**Typ vzorku:** prostý  
**Datum odběru:** 01.12.2020 08:15  
**Datum příjmu:** 01.12.2020 12:30  
**Datum ukončení:** 14.12.2020

**Odebral:** EKO-VAK s.r.o. Bc. Ivan Lukačina  
**Příjem provedl:** Chudá Zuzana

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit (§)
kalový index	<b>224</b>	ml/g	výpočtem	N	
usaditelné látky (Imhoff)	<b>760</b>	ml/l	interní postup	N	
nerozpuštěné látky (105°C)	<b>3,4</b>	g/l	SOP 5 (ČSN EN 872)	A ± 13,0 %	

### Legenda zkratk:

A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda

### Vysvětlivky:

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol '\*' vyjadřuje, že výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.

Porovnání výsledků s limitními hodnotami není předmětem akreditace.

Uváděná nejistota měření je rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření  $k=2$ , který zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%.

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.

Seznam externích poskytovatelů služeb je k nahlédnutí v laboratoři.

V Dobříši, 14.12.2020




Ing. David Kunický  
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, odborně způsobilá podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



### EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)

