



**Laborator MORAVA s.r.o.**

Oderská 456, Butovice

742 13 Studénka

Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA

dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

E-mail: info@laborator-morava.cz, web: www.laborator-morava.cz

Tel.: 556 400 333

Fax: 556 413 092

IČ: 253 99 951

DIČ: CZ25399951



L 1266

### PROTOKOL O ODBĚRU ODPADNÍ VODY

Odběry jsou prováděny dle interního postupu IP 02 akreditovaného ČIA

Číslo Protokolu o odběru vzorku: 226/22

**Zákazník:**  
Město Nový Jičín  
odbor majetku, rozvoje a investic  
Masarykovo nám. 1/1  
741 11 Nový Jičín

Číslo Protokolu o zkoušce: \*

573-576

Počet odebraných vzorků: 4

Důvod odběru vzorku: rozbor odpadní vody

Místo (název) odběru vzorku:  
místní část Straník, kanál. výúst' 1 - 4

Plán vzorkování č.: 1078/OV

Podrobnosti o odběru vzorku:

Technika odběru / zařízení k odběru:	<input type="checkbox"/> Morava 99 (SP 08)	<input type="checkbox"/> Morava 99 (SP 26)	<input type="checkbox"/> Morava (SP 09)	<input type="checkbox"/> Aloo (SP 157)
	<input type="checkbox"/> PVP (SP 22)	<input type="checkbox"/> SS (SP 64)	<input type="checkbox"/> SIGMA 900 (SP 35)	<input type="checkbox"/> Aloo (SP 158)
	<input type="checkbox"/> A1C (SP 101)	<input type="checkbox"/> teleskopický odběr	<input type="checkbox"/> do vzorkovnice	<input type="checkbox"/> jiný: _____

Vzorek odebral:  
Vzorkování přítomen  
a souhlasí s příp. subdodávkou:  
Celkové najeté km: /

Počasi: 74,5 / 7,4°C

Datum odběru: 10.1.22

Hodina odběru: viz příloha

Terénní měření / odpovědná osoba					
vzhled	pach	teplota [°C]	pH	průtok [l/min]	jiný ukazatel
/	/	/	/	viz příloha	/

Požadovaný rozsah stanovení	Bod odběru vzorku	Způsob odběru vzorku
BSK 5, CHSK Cr, NL105	místní část Straník, kanál. výúst' 1-4	2 - hod. směsný vzorek typu "A"
N-NH4, BSK 5, CHSK Cr, NL105, P	2	2 - hod. směsný vzorek typu "A"
BSK 5, CHSK Cr, NL105	3	2 - hod. směsný vzorek typu "A"
N-NH4, BSK 5, CHSK Cr, NL105, P	4	2 - hod. směsný vzorek typu "A"

objem vzorkovnice	Předběžná úprava vzorku a konzervace		vzorkovnice	
	úprava a konzervace		Laborator MORAVA s.r.o.	zákazník
4 x 0,5l PET	<input checked="" type="checkbox"/> chlazené	<input type="checkbox"/> filtrace	X	-
	<input type="checkbox"/> dechlorace	<input type="checkbox"/> konzervace:		
	<input type="checkbox"/> chlazené	<input type="checkbox"/> filtrace		
	<input type="checkbox"/> dechlorace	<input type="checkbox"/> konzervace:		

Vzorky do Laboratoře MORAVA s.r.o. předal:

Poznámky:

Přílohy: TABULKA (12157)

Datum převzetí:

10. 01. 2022

Převzal:

Podpis:

\*Nevyplňuje se v případě, je-li vzorkování samostatnou službou pro externího zákazníka - S  
Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k p

Protokol schválen osobou zodpovědnou za vzorkování: Ing. Martin Klapuch (



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
 Oderská 456, Butovice  
 742 13 Studénka  
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
 E-mail: info@laborator-morava.cz  
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092  
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
 Město Nový Jičín  
 odbor majetku, rozvoje a investic  
 Masarykovo nám.1/1  
 741 11 Nový Jičín

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 576/22 Výsledky rozboru vzorku odpadní vody

Místo odběru: k.ú Straník, parc.č. 1871/27  
 Vzorek odebral:   
 Identifikace: voda odpadní  
 Způsob odběru: IP 02 (ČSN ISO 5667-10) A  
 Označení zákazníka: kanal. výúst' č. 4  
 Další údaje o odběru: 2 - hodinový směsný vzorek "A"  
 Protokol o odběru vzorku č.: 226/22

Datum odběru: 10.1.2022  
 Hodina odběru: 14:00 - 15:45  
 Datum příjmu: 10.1.2022  
 Datum analýz: 10.1. - 18.1.2022

### CHEMICKÝ ROZBOR

Ukazatel	výsledek	jednotka	č. vzorku: 576	metoda
Dusík amoniakální	19,7	mg/l		SOP 09 (ČSN ISO 7150-1)
BSK 5	24	mg/l		SOP 06 (ČSN EN ISO 5815-1)
CHSK Cr	68,5	mg/l		SOP 05 (ČSN ISO 6060)
Nerozpuštěné látky při 105°C	20	mg/l		SOP 24 (ČSN EN 872)
Fosfor	2,04	mg/l		SOP 10 (ČSN EN ISO 6878)

*Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.*

*Pozn.: SOP - standardní operační postup.*

*BSK 5 - biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech.*

*CHSK Cr - chemická spotřeba kyslíku dichromanem.*

*K filtraci vzorku pro stanovení (ne)rozpuštěných látek byl použit filtr ze skelných vláken o střední velikosti pórů 0,7 až 1,3 µm.*

*Příloha: protokol o odběru vzorku č. 226/22*

Protokol vyhotovil: \_\_\_\_\_

Schválil a za analýzy zodpovídá: \_\_\_\_\_



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Nový Jičín  
odbor majetku, rozvoje a investic  
Masarykovo nám. 1/1  
741 11 Nový Jičín

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 575/22 Výsledky rozboru vzorku odpadní vody

Místo odběru: k.ú Straník, parc.č. 1871/27  
Vzorek odebral:   
Identifikace:   
Způsob odběru: IP 02 (ČSN ISO 5667-10) A  
Označení zákazníka: kanal. výust' č. 3  
Další údaje o odběru: 2 - hodinový směsný vzorek "A"  
Protokol o odběru vzorku č.: 226/22

Datum odběru: 10.1.2022  
Hodina odběru: 12:10 - 13:55  
Datum příjmu: 10.1.2022  
Datum analýz: 10.1. - 18.1.2022

### CHEMICKÝ ROZBOR

Ukazatel	výsledek	jednotka	č. vzorku: 575 metoda
BSK 5	27	mg/l	SOP 06 (ČSN EN ISO 5815-1) A
CHSK Cr	70.4	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6060) A
Nerozpuštěné látky při 105°C	22	mg/l	SOP 24 (ČSN EN 872) A

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: SOP - standardní operační postup.

BSK 5 - biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech.

CHSK Cr - chemická spotřeba kyslíku dichromanem.

K filtraci vzorku pro stanovení (ne)rozpuštěných látek byl použit filtr ze skelných vláken o střední velikosti pórů 0,7 až 1,3 µm.

Příloha: protokol o odběru vzorku č. 226/22

Protokol vyhotovil:

Schválil a za analýzy zodpovídá: \_\_\_\_\_



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Nový Jičín  
odbor majetku, rozvoje a investic  
Masarykovo nám.1/1  
741 11 Nový Jičín

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 574/22 Výsledky rozboru vzorku odpadní vody

Místo odběru: k.ú Straník, parc.č. 10/1  
Vzorek odebral: \_\_\_\_\_  
Identifikace: voda odpadní  
Způsob odběru: IP 02 (ČSN ISO 5667-10) A  
Označení zákazníka: kanal. výust' č. 2  
Další údaje o odběru: 2 - hodinový směsný vzorek "A"  
Protokol o odběru vzorku č.: 226/22

Datum odběru: 10.1.2022  
Hodina odběru: 12:05 - 13:50  
Datum příjmu: 10.1.2022  
Datum analýz: 10.1. - 18.1.2022

### CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 574

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Dusík amoniakální	22,7	mg/l	SOP 09 (ČSN ISO 7150-1)	A
BSK 5	25	mg/l	SOP 06 (ČSN EN ISO 5815-1)	A
CHSK Cr	69,1	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6060)	A
Nerozpuštěné látky při 105°C	26	mg/l	SOP 24 (ČSN EN 872)	A
Fosfor	2,44	mg/l	SOP 10 (ČSN EN ISO 6878)	A

*Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.*

*Pozn.: SOP - standardní operační postup.*

*BSK 5 - biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech.*

*CHSK Cr - chemická spotřeba kyslíku dichromanem.*

*K filtraci vzorku pro stanovení (ne)rozpuštěných látek byl použit filtr ze skelných vláken o střední velikosti pórů 0,7 až 1,3 µm.*

*Příloha: protokol o odběru vzorku č. 226/22*

Protokol vyhotoví:

Schválil a za analýzy zodpovídá: \_\_\_\_\_



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
 Oderská 456, Butovice  
 742 13 Studénka  
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
 E-mail: info@laborator-morava.cz  
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092  
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
 Město Nový Jičín  
 odbor majetku, rozvoje a investic  
 Masarykovo nám.1/1  
 741 11 Nový Jičín

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 573/22**  
**Výsledky rozboru vzorku odpadní vody**

Místo odběru: k.ú Straník, nare.č.1883  
 Vzorek odebral: *Václav Vypač*  
 Identifikace: *Václav Vypač*  
 Způsob odběru: IP 02 (ČSN ISO 5667-10) A  
 Označení zákazníka: kanal. výust' č. 1  
 Další údaje o odběru: 2 - hodinový směsný vzorek "A"  
 Protokol o odběru vzorku č.: 226/22

Datum odběru: 10.1.2022  
 Hodina odběru: 12:00 - 13:45  
 Datum příjmu: 10.1.2022  
 Datum analýz: 10.1. - 18.1.2022

**CHEMICKÝ ROZBOR**

Ukazatel	výsledek	jednotka	č. vzorku: 573	metoda
BSK 5	23	mg/l		
CHSK Cr	67.8	mg/l		SOP 06 (ČSN EN ISO 5815-1) A
Nerozpuštěné látky při 105°C	24	mg/l		SOP 05 (ČSN ISO 6060) A
				SOP 24 (ČSN EN 872) A

*Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.*

*Pozn.: SOP - standardní operační postup.*

*BSK 5 - biochemická spotřeba kyslíku po 5 dnech.*

*CHSK Cr - chemická spotřeba kyslíku dichromanem.*

*K filtraci vzorku pro stanovení (ne)rozpuštěných látek byl použit filtr ze skelných vláken o střední velikosti pórů 0,7 až 1,3 µm.*

*Příloha: protokol o odběru vzorku č. 226/22*

Protokol vyhotovil:

Schválil a za analýzy zodpovídá: \_\_\_\_\_

