



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
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Obec Vápenná
Vápenná 442
790 64 Vápenná

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4992/26 Výsledky rozboru vzorku odpadní vody

Místo odběru: odtok z ČOV
Vzorek odebral: Neubertová Alice
Identifikace: voda odpadní
Způsob odběru: IP 02 (ČSN ISO 5667-10) A
Označení zákazníka: č. p. 105
Další údaje o odběru: 2 - hodinový směsný vzorek "A"
Protokol o odběru vzorku č.: 1819/26

Datum odběru: 10.3.2026
Hodina odběru: 14:15 - 16:00
Datum příjmu: 11.3.2026
Datum analýz: 11.3. - 17.3.2026

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 4992

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
BSK 5	<3,0	mg/l	SOP 06 (ČSN EN ISO 5815-1)	A
CHSK Cr	10,0	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6060)	A
Nerozpuštěné látky při 105°C	<2	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. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.

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. 1819/26

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 18.3.2026
Mgr. Hývňarová Dana
Vedoucí úseku chemie

Elektronicky podepsáno
18.3.2026 17:20:39
Mgr. Dana Hývňarová

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.

Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.

Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.



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
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Obec Vápenná
Vápenná 442
790 64 Vápenná

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4993/26 Výsledky rozboru vzorku odpadní vody

Místo odběru: Obec Vápenná, Sportovní centrum
Vzorek odebral: Neubertová Alice
Identifikace: voda odpadní
Způsob odběru: IP 02 (ČSN ISO 5667-10) A
Označení zákazníka: odtok z ČOV
Další údaje o odběru: 2 - hodinový směsný vzorek "A"
Protokol o odběru vzorku č.: 1819/26

Datum odběru: 10.3.2026
Hodina odběru: 14:20 - 16:05
Datum příjmu: 11.3.2026
Datum analýz: 11.3. - 17.3.2026

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 4993

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
BSK 5	<3,0	mg/l	SOP 06 (ČSN EN ISO 5815-1)	A
CHSK Cr	19,9	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6060)	A
Nerozpuštěné látky při 105°C	3	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. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.

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. 1819/26

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 18.3.2026
Mgr. Hývňarová Dana
Vedoucí úseku chemie

Elektronicky podepsáno
18.3.2026 17:20:39
Mgr. Dana Hývňarová

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdávatel je uveden pod protokolem v poznámce.

Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.

Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.



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
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Obec Vápenná
Vápenná 442
790 64 Vápenná

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4994/26 Výsledky rozboru vzorku odpadní vody

Místo odběru: Vápenná, ČOV u kulturního domu
Vzorek odebral: Neubertová Alice
Identifikace: voda odpadní
Způsob odběru: IP 02 (ČSN ISO 5667-10) A
Označení zákazníka: odtok z ČOV
Další údaje o odběru: 2 - hodinový směsný vzorek "A"
Protokol o odběru vzorku č.: 1819/26

Datum odběru: 10.3.2026
Hodina odběru: 14:25 - 16:10
Datum příjmu: 11.3.2026
Datum analýz: 11.3. - 17.3.2026

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 4994

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
BSK 5	6,7	mg/l	SOP 06 (ČSN EN ISO 5815-1)	A
CHSK Cr	52,5	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6060)	A
Nerozpuštěné látky při 105°C	6	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. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.

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. 1819/26

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 18.3.2026
Mgr. Hývnarová Dana
Vedoucí úseku chemie

Elektronicky podepsáno
18.3.2026 17:20:39
Mgr. Dana Hývnarová