

**PROTOKOL O ODBĚRU Č. 25-07636****Zákazník**Obec Kamenný Újezd  
Kamenný Újezd 18  
337 01 Kamenný Újezd**Dodavatel**LABTECH s.r.o.  
Koldinova 14  
339 01 Klatovy

<b>Číslo objednávky</b>	<b>25-07636</b>
<b>Číslo vzorku</b>	<b>25-07636-001 Kamenný Újezd, volná výpust', VV4</b>
Cíl vzorkování	Průběžný monitoring
Analyzovaný materiál	Odpadní vody
Datum a čas odběru	21. 7. 2025 08:50
Místo odběru	Kamenný Újezd, volná výpust', VV4
Typ odběru	Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Nejistota vzorkování	20 %
Vzorkovací zařízení	teleskopický odběrák
Rozsah analýz	pH, NL-105, CHSK-Cr, BSK-5 - vz. A
Vzorkovnice	Chemie plast 1 l
Teplota vzduchu (°C)	21,0
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	Oblačno
Úprava vzorku na místě	Homogenizace, cezení (filtrace)
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami
Plán odběru vzorku	Kamenný Újezd, volná výpust', VV4 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a)	Labtech, Petra Hoblíková
Datum příjmu	21. 7. 2025 14:21
Vzorek převzal(a)	Petra Hoblíková



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-07635, D-109471

## Zákazník

Obec Kamenný Újezd  
Kamenný Újezd 18  
337 01 Kamenný Újezd

## Dodavatel

LABTECH s.r.o.  
Hygienická laboratoř Klatovy  
Koldinova 14  
339 01 Klatovy

## Číslo objednávky

Analyzovaný materiál

25-07635

Odpadní vody

Vzorkoval(a)

Datum vzorkování

Místo odběru

Typ odběru

SOP vzorkování

Labtech, Petra Hoblíková

21. 7. 2025

Kamenný Újezd, volná výpust', VV3

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

21. 7. 2025 – 29. 7. 2025

## Číslo vzorku

25-07635-001

Kamenný Újezd, volná výpust', VV3

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda SOP:
pH	7,42		0,05	ECH 01A <sup>A</sup>
Nerozpuštěné látky	<2,00	mg/l		GRA 01 <sup>A</sup>
CHSK Cr	14,0	mg/l	15 %	SPE 25 <sup>A</sup>
BSK 5	4,30	mg/l	20 %	ECH 06 <sup>A</sup>

## Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 01A	ČSN ISO 10523	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

## Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr o střední velikosti pórů 0,45 µm.

Nejistota je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC-G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol schválil(a)

Ing. Hana Nebeská, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy

Dne

29. 7. 2025



Konec protokolu



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-07637, D-109463

## Zákazník

Obec Kamenný Újezd  
Kamenný Újezd 18  
337 01 Kamenný Újezd

## Dodavatel

LABTECH s.r.o.  
Hygienická laboratoř Klatovy  
Koldinova 14  
339 01 Klatovy

## Číslo objednávky

Analyzovaný materiál

25-07637

Odpadní vody

Vzorkoval(a)

Datum vzorkování

Místo odběru

Typ odběru

SOP vzorkování

Labtech, Petra Hoblíková

21. 7. 2025

Kamenný Újezd, volná výpust', VV5c

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

21. 7. 2025 – 29. 7. 2025

## Číslo vzorku

25-07637-001

Kamenný Újezd, volná výpust', VV5c

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda SOP:
pH	7,48		0,05	ECH 01A <sup>A</sup>
Nerozpuštěné látky	2,00	mg/l	12 %	GRA 01 <sup>A</sup>
CHSK Cr	5,60	mg/l	15 %	SPE 25 <sup>A</sup>
BSK 5	1,50	mg/l	20 %	ECH 06 <sup>A</sup>

## Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 01A	ČSN ISO 10523	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

## Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr o střední velikosti pórů 0,45 µm.

Nejistota je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC-G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol schválil(a)

Ing. Hana Nebeská, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy

Dne

29. 7. 2025



Konec protokolu

**PROTOKOL O ODBĚRU Č. 25-07635**

Zákazník	Dodavatel
Obec Kamenný Újezd Kamenný Újezd 18 337 01 Kamenný Újezd	LABTECH s.r.o. Koldinova 14 339 01 Klatovy

<b>Číslo objednávky</b>	<b>25-07635</b>
<b>Číslo vzorku</b>	<b>25-07635-001 Kamenný Újezd, volná výpust, VV3</b>
Cíl vzorkování	Průběžný monitoring
Analyzovaný materiál	Odpadní vody
Datum a čas odběru	21. 7. 2025 08:45
Místo odběru	Kamenný Újezd, volná výpust, VV3
Typ odběru	Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Nejistota vzorkování	20 %
Vzorkovací zařízení	teleskopický odběrač
Rozsah analýz	pH, NL-105, CHSK-Cr, BSK-5 - vz. A
Vzorkovnice	Chemie plast 1 l
Teplota vzduchu (°C)	21,0
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	Oblačno
Úprava vzorku na místě	Homogenizace, cezení (filtrace)
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami
Plán odběru vzorku	Kamenný Újezd, volná výpust, VV3 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a)	Labtech, Petra Hoblíková
Datum příjmu	21. 7. 2025 14:20
Vzorek převzal(a)	Petra Hoblíková



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-07636, D-109465

## Zákazník

Obec Kamenný Újezd  
Kamenný Újezd 18  
337 01 Kamenný Újezd

## Dodavatel

LABTECH s.r.o.  
Hygienická laboratoř Klatovy  
Koldinova 14  
339 01 Klatovy

## Číslo objednávky

Analyzovaný materiál

25-07636

Odpadní vody

Vzorkoval(a)

Datum vzorkování

Místo odběru

Typ odběru

SOP vzorkování

Labtech, Petra Hoblíková

21. 7. 2025

Kamenný Újezd, volná výpust', VV4

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

21. 7. 2025 – 29. 7. 2025

## Číslo vzorku

25-07636-001

Kamenný Újezd, volná výpust', VV4

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda SOP:
pH	7,28		0,05	ECH 01A <sup>A</sup>
Nerozpuštěné látky	4,00	mg/l	12 %	GRA 01 <sup>A</sup>
CHSK Cr	18,6	mg/l	15 %	SPE 25 <sup>A</sup>
BSK 5	6,00	mg/l	20 %	ECH 06 <sup>A</sup>

## Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 01A	ČSN ISO 10523	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

## Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr o střední velikosti pórů 0,45 µm.

Nejistota je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC-G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol schválil(a)

Ing. Hana Nebeská, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy

Dne

29. 7. 2025



Konec protokolu

**PROTOKOL O ODBĚRU Č. 25-07637**

Zákazník	Dodavatel
Obec Kamenný Újezd Kamenný Újezd 18 337 01 Kamenný Újezd	LABTECH s.r.o. Koldinova 14 339 01 Klatovy

<b>Číslo objednávky</b>	<b>25-07637</b>
<b>Číslo vzorku</b>	<b>25-07637-001 Kamenný Újezd, volná výpust', VV5c</b>
Cíl vzorkování	Průběžný monitoring
Analyzovaný materiál	Odpadní vody
Datum a čas odběru	21. 7. 2025 08:55
Místo odběru	Kamenný Újezd, volná výpust', VV5c
Typ odběru	Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Nejistota vzorkování	20 %
Vzorkovací zařízení	teleskopický odběrač
Rozsah analýz	pH, NL-105, CHSK-Cr, BSK-5 - vz. A
Vzorkovnice	Chemie plast 1 l
Teplota vzduchu (°C)	21,0
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	Oblačno
Úprava vzorku na místě	Homogenizace, cezení (filtrace)
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami
Plán odběru vzorku	Kamenný Újezd, volná výpust', VV5c Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a)	Labtech, Petra Hoblíková
Datum příjmu	21. 7. 2025 14:21
Vzorek převzal(a)	Petra Hoblíková