

Adresa: obec Kámen

Protokol o zkoušce č. 2020/1690

Místo odběru: Kámen, V
Odběr provedl: p. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: prostý vzorek
Datum odběru: 22.06.2020
Klasifikace vzorku: **pitná voda**

Přijem provedl: Laboratoř VODAK s.r.o.
Datum příjmu: 22.06.2020
Datum ukončení: 26.06.2020

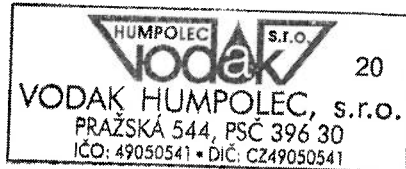
Název zkoušky	Jednotka	Nalezená hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	SOP metody
mikrobiologické analýzy					
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	19	0 (MH)		I/20
Escherichia coli	KTJ/100 ml	5	0 (NMH)		I/20
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	16	40 (DH)		I/19
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	219	200 (DH)		I/19
odběr vzorků					
odběr vzorků pitné vody		-			VII/15

Legenda: MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota

Zdrojem limitních hodnot je Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 187/2005 Sb.).

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř je akreditována Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří ASLAB pod č.481.

V Humpolci, 26.06.2020



Dana Lapešková
Zástupce vedoucí laboratoře

Adresa: obec Kámen

Protokol o zkoušce č. 2020/1688

Místo odběru: Kámen, ZD
Odběr provedl: p. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: krácený rozbor
Datum odběru: 22.06.2020
Klasifikace vzorku: pitná voda

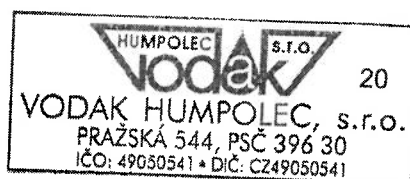
Přijem provedl: Lepešková Dana
Datum příjmu: 22.06.2020
Datum ukončení: 26.06.2020

Název zkoušky	Jednotka	Nalezená hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	SOP metody
chemické analýzy					
Pach		příjatelny			
Chuť		příjatelny			I/27
Barva	mg/l Pt	5	20 (MH)	± 12 %	I/27
Zákal	ZF(n)	0,61	5 (MH)	± 16 %	I/21
KNK 4.5	mmol/l	0,71		± 11 %	I/13
Vápník a hořčík	mmol/l	0,65	2-3,5 (DH)	± 6 %	I/23
Chemická spotřeba kyslíku ChSK-Mn	mg/l	0,66	3 (MH)	± 20 %	I/24
Železo	mg/l	0,05	0,2 (MH)	± 11 %	I/18
Dusitany	mg/l	< 0,005	0,5 (NMH)		I/11
Dusičnany	mg/l	6,5	50 (NMH)	± 7 %	I/7
Chloridy	mg/l	3,2	100 (MH)	± 12 %	I/8
Sirany	mg/l	17	250 (MH)	± 10 %	I/25
Amonné ionty	mg/l	< 0,05	0,5 (MH)		I/26
Chlor volný	mg/l	0,02	0,3 (MH)	± 18 %	I/9
fyzikální analýzy					
Konduktivita při 25°C	mS/m	13,1	125 (MH)	± 7 %	I/14
pH		7,2	6,5-9,5 (MH)	± 0,1	I/12
Teplota měření pH	°C	22,0			I/10
mikrobiologické analýzy					
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	11	0 (MH)		I/10
Escherichia coli	KTJ/100 ml	5	0 (NMH)		I/20
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	18	40 (DH)		I/19
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	179	200 (DH)		I/19
odběr vzorků					
odběr vzorků pitné vody		-			VII/15

Legenda: MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota
Zdrojem limitních hodnot je Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 187/2005 Sb.).

Nejistota měření (\pm %) = uvedená nejistota je rozšířená nejistota na hladině pravděpodobnosti $U=95\%$ pro koeficient rozšíření $k=2$.
Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř je akreditována Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř ASLAB pod č.481.

V Humpolci, 26.06.2020



Dana Lepešková
Zástupce vedoucí laboratoře

Adresa: obec Eš

Protokol o zkoušce č. 2020/1692

Místo odběru: Eš, čp.1
Odběr provedl: p. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: prostý vzorek
Datum odběru: 22.06.2020
Klasifikace vzorku: pitná voda

Příjem provedl: Laboratoř VODAK s.r.o.
Datum příjmu: 22.06.2020
Datum ukončení: 26.06.2020

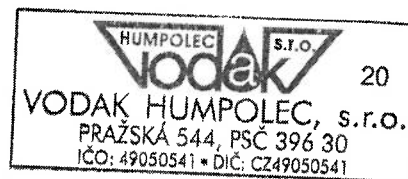
Název zkoušky	Jednotka	Nalezená hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	SOP metody
mikrobiologické analýzy					
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0 (MH)		I/20
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0 (NMH)		I/20
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	11	40 (DH)		I/19
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	19	200 (DH)		I/19
odběr vzorků					
odběr vzorků pitné vody		-			VII/15

Legenda: MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota

Zdrojem limitních hodnot je Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 187/2005 Sb.).

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř je akreditována Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří ASLAB pod č.481.

V Humpolci, 26.06.2020



Dana Lepešková
Zástupce vedoucí laboratoře

Adresa: obec Věžná

Protokol o zkoušce č. 2020/1691

Místo odběru: Věžná, ZD
Odběr provedl: p. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: prostý vzorek
Datum odběru: 22.06.2020
Klasifikace vzorku: **pitná voda**

Přijem provedl: Laboratoř VODAK s.r.o.
Datum příjmu: 22.06.2020
Datum ukončení: 26.06.2020

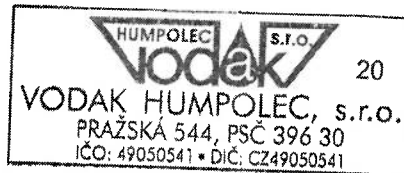
Název zkoušky	Jednotka	Nalezená hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	SOP metody
mikrobiologické analýzy					
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	11	0 (MH)		I/20
Escherichia coli	KTJ/100 ml	3	0 (NMH)		I/20
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	19	40 (DH)		I/19
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	127	200 (DH)		I/19
odběr vzorků					
odběr vzorků pitné vody		-			VII/15

Legenda: MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota

Zdrojem limitních hodnot je Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 187/2005 Sb.).

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř je akreditována Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří ASLAB pod č.481.

V Humpolci, 26.06.2020



Dana Lepešková
Zástupce vedoucí laboratoře

Adresa: obec Věžná

Protokol o zkoušce č. 2020/1693

Místo odběru: Brná, čp.16
Odběr provedl: p. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: prostý vzorek
Datum odběru: 22.06.2020
Klasifikace vzorku: pitná voda

Příjem provedl: Laboratoř VODAK s.r.o.
Datum příjmu: 22.06.2020
Datum ukončení: 26.06.2020

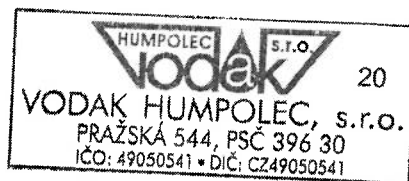
Název zkoušky	Jednotka	Nalezená hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	SOP metody
mikrobiologické analýzy					
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	10	0 (MH)		I/20
Escherichia coli	KTJ/100 ml	1	0 (NMH)		I/20
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	31	40 (DH)		I/19
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	136	200 (DH)		I/19
odběr vzorků					
odběr vzorků pitné vody		-			VII/15

Legenda: MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota

Zdrojem limitních hodnot je Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 187/2005 Sb.).

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř je akreditována Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří ASLAB pod č.481.

V Humpolci, 26.06.2020



Dana Lepešková
Zástupce vedoucí laboratoře