

VODAK Humpolec, s.r.o.

Pražská 544, 396 30 Humpolec,
Telefon: 565533150, 565533381

Adresa: obec Útěchovice

Protokol č. 2019/3120

Místo odběru: Útěchovice, č.p.25
Odběr provedl: p. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: krácený rozbor
Datum odběru: 25.11.2019
Klasifikace vzorku: pitná voda

Příjem provedl: Lepešková Dana
Datum příjmu: 25.11.2019
Datum ukončení: 29.11.2019

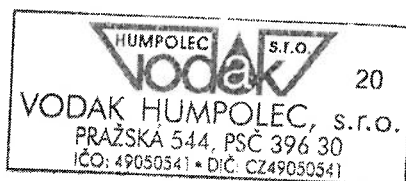
Název zkoušky	Jednotka	Nalezená hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	SOP metody
chemické analýzy					
Pach		příjatelný			
Chuť		příjatelná			I/27
Barva	mg/l Pt	< 5	20 (MH)		I/27
Zákal	ZF(n)	1,40	5 (MH)		I/21
KNK 4.5	mmol/l	1,20		± 5 %	I/13
Vápník a hořčík	mmol/l	1,90	2-3,5 (DH)	± 11 %	I/23
Chemická spotřeba kyslíku ChSK-Mn	mg/l	1,00	3 (MH)	± 6 %	I/24
Železo	mg/l	0,09	0,2 (MH)	± 20 %	I/18
Dusitany	mg/l	< 0,005	0,5 (NMH)	± 11 %	I/11
Dusičnany	mg/l	3,0	50 (NMH)		I/7
Chloridy	mg/l	6,5	100 (MH)	± 7 %	I/8
Sířany	mg/l	43	250 (MH)	± 12 %	I/25
Amonné ionty	mg/l	0,09	0,5 (NMH)	± 10 %	I/26
Chlor volný	mg/l	< 0,02	0,3 (MH)	± 10 %	I/9
fyzikální analýzy					
Konduktivita při 25°C	mS/m	21,7	125 (MH)	± 7 %	I/12
pH		7,1	6,5-9,5 (MH)	± 0,1	I/10
Teplota měření pH	°C	21,0			I/10
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	0	40 (DH)		I/19
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	8	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 $k=2$ a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

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, 29.11.2019



Vedoucí laboratoří

Tu