

VODAK Humpolec, s.r.o.

Pražská 544, 396 30 Humpolec,

Telefon: 565533150, 565533381

Adresa: obec Zbilidy

Protokol č. 2019/0500

Místo odběru: Zbilidy, č.p. 32
Odběr provedl: p. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: úplný rozbor
Datum odběru: 18.02.2019
Klasifikace vzorku: pitná voda

Příjem provedl: Lepešková Dana
Datum příjmu: 18.02.2019
Datum ukončení: 22.02.2019

Název zkoušky	Jednotka	Nalezená hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	Použitá metoda ČSN	SOP metody
chemické analýzy						
Pach		přijatelný			TNV 75 7340	I/27
Chuť		přijatelná			TNV 75 7340	I/27
Barva	mg/l Pt	10	20 (MH)	± 12 %	ČSN EN ISO 7887	I/21
Zákal	ZF(t)	< 1,00	5 (MH)		ČSN EN ISO 7027	I/13
KNK 4.5	mmol/l	0,25		± 11 %	ČSN EN ISO 9963 - 1	I/23
Vápník a hořčík	mmol/l	0,31	2-3,5 (DH)	± 6 %	ČSN ISO 6059	I/24
Chemická spotřeba kyslíku ChSK-Mn	mg/l	0,67	3 (MH)	± 20 %	ČSN EN ISO 8467	I/18
Železo	mg/l	0,03	0,2 (MH)	± 11 %	ČSN ISO 6332	I/11
Hliník	mg/l	< 0,010	0,2 (MH)		ČSN ISO 10556	I/15
Dusitany	mg/l	< 0,005	0,5 (NMH)		ČSN EN 26777	I/7
Dusičnany	mg/l	9,8	50 (NMH)	± 7 %	ČSN ISO 7890-3	I/8
Chloridy	mg/l	1,4	100 (MH)	± 12 %	ČSN ISO 9297	I/25
Sirany	mg/l	29	250 (MH)	± 10 %	EPA 375.4	I/26
Fluoridy *	mg/l	< 0,05	1,5 (NMH)		ČSN 830530/30	
Amonné ionty	mg/l	< 0,05	0,5 (NMH)		ČSN ISO 7150-1	I/9
Mangan	mg/l	< 0,030	0,05 (MH)		ČSN ISO 6333	I/16
Chlor volný	mg/l	< 0,02	0,3 (MH)		ČSN ISO 7393-2	I/14
Vápník	mg/l	10,0	30 (MH)	± 10 %	ČSN ISO 6058	
Hořčík	mg/l	1,2	10 (MH)	± 10 %	výpočet z celkové tvrdosti	
fyzikální analýzy						
Konduktivita při 25°C	mS/m	11,4	125 (MH)	± 7 %	ČSN EN 27888	I/12
pH		6,5	6,5-9,5 (MH)	± 0,1	ČSN ISO 10523	I/10
Teplota měření pH	°C	20,0			ČSN ISO 10523	I/10
mikrobiologické analýzy						
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0 (MH)		ČSN EN ISO 9308-1:2015	I/20
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0 (NMH)		ČSN EN ISO 9308-1:2015	I/20
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	40 (DH)		ČSN EN ISO 6222	I/19
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	2	200 (DH)		ČSN EN ISO 6222	I/19
Enterokoky *	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		ČSN EN ISO 7899 - 2	
odběr vzorků						
odběr vzorků pitné vody		-			ČSN EN ISO 5667	VII/15

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

* Metoda neposouzená kontrolním orgánem ASLAB.

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