

Protokol o zkoušce: 2019/V/000083

<i>Místo odběru</i>	OÚ Postupice	<i>Zákazník</i>	OÚ Postupice
<i>Odebral</i>	p.Sternberg	<i>Ulice</i>	Školní 154
<i>Příjem provedl:</i>	Mašková	<i>Město</i>	Postupice
<i>Datum příjmu</i>	8.2.2019	<i>PSČ</i>	257 01
<i>Datum odběru</i>	8.2.2019	<i>Telefon</i>	724 196 684
<i>Datum dokončení</i>	12.2.2019	<i>E mail</i>	postupice@chopos.cz
Klasifikace vzorku	pitná voda		

Název	Mj	Hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	Metoda
Chem.a fyz. zkoušky					
Dusičnany	mg/l	50,00	50 max(MH)	± 5,0 %	SOP V8
Chlór volný	mg/l	< 0,05	0,3 max(MH)	%	SOP V1
Reakce vody (pH)		6,4	6 - 9,5 (MH)	± 0,1	SOP V4

Odběr vzorku není předmětem akreditace.

SOP V8 ČSN ISO 7890-3

SOP V1 ČSN ISO 7393-2

SOP V4 ČSN ISO 10532

Hodnoty označené "!" nesplňují kriteria dané vyhláškou nebo směrnici, označené "*" se odchyľují od doporučené hodnoty
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%, nezohledňují vlivy odběrů vzorků. Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře.
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, uvedených v tomto protokolu.

* Metody takto označené nejsou předmětem akreditace.

Hodnota Vápník a hořčík ve vodách = tvrdost celková.

Odběr vzorku pitných, teplých a podzemních vod laboratořích dle SOPV14, bazénových dle SOPV28. Odběry dle plánu vzorkování.
Manipulace se vzorkem dle SD08.

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

< výsledek je pod mez detekce (stanovitelnosti), > výsledek je vyšší než uvedená hodnota, SOP standardní operační postup

V Chotýšanech dne: 12.2.2019 13:35:00

Václava Vlachová

vedoucí laboratoře