

Protokol o zkoušce vody č. 1827/19

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Červená Třemešná**

Červená Třemešná 47; 508 01 Hořice

Vzoroval : Zdeněk Šulíček Ing. dne 16.4.19 - 11:50 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 16.4.19 / 24.4.19 Typ rozboru : K.krátený rozbor

Místo odběru : Červená Třemešná čp. 8

Číslo vzorku : 1871/19

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkoušební metody
teplota vzorku	°C	11,0	-	±0,5	ČSN 757342/A
chlor volný	mg/l	0,03	0,3	±10%	ČSN ISO 7393-2/A
pach		přijatelný	přijatelný	-	SOP 2-Z34/A
chut'		přijatelná	přijatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,4	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	106	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(m)	0,21	5	±6%	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	2,5	5,0	±15%	ČSN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	ČSN ISO 7150-1/A
dusitaný	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnaný	mg/l	9,2	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	2	200	<1-4	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	2	40	<1-4	ČSN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	ČSN 757385/A

K R síť