

Zákazník : **Obec Červená Třemešná**

Červená Třemešná 47; 508 01 Hořice

Vzorkoval : Zdeněk Šulíček Ing. dne 20.6.17 - 10:20 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 20.6.17 / 12.7.17 Typ rozboru :K.krácený rozbor

Místo odběru : **Červená Třemešná čp.8**Číslo vzorku : **2682/17**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chlor volný	mg/l	0,04	0,3	±10%	ČSN ISO 7393-2/A
teplota vzorku	°C	14,0	-	±0,5	ČSN 757342/A
pach		příjemný	příjemný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjemná	příjemná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,5	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
KNK-4,5 kys. neutralizační kapacita	mmol/l	8,55	-	±5%	ČSN EN ISO 9963-1/A
ZNK-8,3 zásadová neutral. kapacita	mmol/l	0,45	-	±10%	ČSN 757372/A
el. konduktivita	mS/m	107	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(t)	<1,0	5	-	ČSN EN ISO 7027/A
absorbance (254 nm,1cm)		0,038	-	±10%	ČSN 757360/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	2,3	5,0	± 15%	ČSN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořčík	mmol/l	3,86	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
vápník	mg/l	100	-	±4%	ČSN ISO 6058/A
hořčík	mg/l	33,2	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	ČSN ISO 7150-1/A
chloridy	mg/l	28,2	100	±5%	SOP 2-Z37/A
duřitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
duřičnany	mg/l	8,6	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A