

Protokol o zkoušce vody č. 1642/18

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Červená Třebešná**

Červená Třebešná 47; 508 01 Hořice

Vzorkoval : Zdeněk Šulíček Ing. dne 25.4.18 - 11:10 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 25.4.18 / 2.5.18 Typ rozboru : K.kráce rozbor

Místo odběru : Červená Třebešná RD čp.9

Číslo vzorku : 1765/18

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
teplota vzorku	°C	12,0	-	±0,5	ČSN 757342/A
chlor volný	mg/l	<0,04	0,3	-	ČSN ISO 7393-2/A
pach		příjatelny	příjatelny	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjatelna	příjatelna	-	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	0,55	-	±10%	ČSN 757372/A
el. konduktivita	mS/m	105	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	4	20	±15%	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(t)	<1,0	5	-	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	2,8	5,0	± 15%	ČSN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořčík	mmol/l	3,96	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
vápník	mg/l	98,0	-	±4%	ČSN ISO 6058/A
hořčík	mg/l	36,8	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	ČSN ISO 7150-1/A
chloridy	mg/l	26,5	100	±5%	SOP 2-Z37/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	8,9	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
sírany	mg/l	108	250	±5%	SOP 2-Z37/A

Protokol o zkoušce vody č. 1642/18

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
fosforečnany	mg/l	<0,050	-	-	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	30	200	21-43	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	39	40	28-54	ČSN EN ISO 6222/A
kolidiformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN ISO 7899-2/A
mikroskop.obraz - počet organismů	jedinci/ml	0	50	-	ČSN 757712/A
mikroskop.obraz - abioseston	%	3	10	-	ČSN 757713/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	ČSN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	ČSN 757385/A

KR sit' + surová

Vzorek byl odebrán podle postupů SOP Vz-1. Hodnocení výsledků bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky č. 252/2004 Sb. (Příloha 1), bez rozlišení závažnosti případného překročení limitů. Hodnoty, které limitům nevyhovují, jsou označeny "!".

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Laboratoř je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona č. 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laboratoře v registru PiVo AS00000403600.

Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelsky kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.

V Pardubicích : 2.5.2018

