

Protokol o zkoušce vody č. 4905/16

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Radim**

Radim 507 12

Vzorkoval : Zdeněk Šulíček Ing. dne 24.10.16 - 10:35 Datum zahájení/ukončení zkoušek 24.10.16 / 31.10.16 Typ rozboru : A1.krácečný rozbor

Místo odběru : **Radim čp. 47 RD**

Číslo vzorku : 4853/16

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chlor volný	mg/l	0,04	0,3	±10%	ČSN ISO 7393-2/A
teplota vzorku	°C	12,0	-	±0,5	ČSN 757342/A
pach		příjatelny	příjatelny	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjatelna	příjatelna	-	SOP 2-Z34/A
pH		6,8	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	22,2	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
CHSK-Mn chem. spotřeba kyslíku	mg/l	<0,40	3,0	-	ČSN EN ISO 8467/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	ČSN ISO 7150-1/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	6,0	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	7	40	2-12	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
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	0,03	0,20	±12%	ČSN 757385/A