

# Protokol o zkoušce vody č. 1585/17

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **VODA CZ SERVICE s.r.o.**

Prážská třída 47/151; 500 04 Hradec Králové

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 10.4.17 - 11:20 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 10.4.17 / 2.5.17 Typ rozboru : K.krácceny rozbor

Místo odběru : Deštné v O.h., čp. 164 Pedikúra - toalety

Číslo vzorku : 1374/17

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chlor volný	mg/l	<0,04	0,3	-	ČSN ISO 7393-2/A
teplota vzorku	°C	9,8	-	±0,5	ČSN 757342/A
pach		přijatelný	přijatelný	-	SOP 2-Z34/A
		přijatelná	přijatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,1	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	17,5	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(l)	<1,0	5	-	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	0,7	5,0	± 15%	ČSN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	ČSN ISO 7150-1/A
duřtany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
duřňnany	mg/l	9,3	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	10	200	4-16	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	8	40	3-13	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
radon 222	Bq/l	<10	100	-	ČSN 757624/S
aktivita alfa	Bq/l	<0,021	0,20	-	ČSN 757611/S