

Protokol o zkoušce č. 5532/23 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **VODA CZ SERVICE s.r.o.**

Hořenice 45, 551 01

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 29.8.23 - 13:45 Typ rozboru : K.krácený rozbor

Datum zahájení zkoušek : 29.8.23 Datum ukončení zkoušek : 1.9.23

Místo odběru : **Chlumec n/C – Lišice, ul. Průmyslová EUROBIT budova Product.cz - kuchyňka**

Číslo vzorku : **5654/23**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	16,1	-	±0,5	ČSN 757342/A
chlor volný	mg/l	<0,02	0,3	-	ČSN EN ISO 7393-2/A
pach		příjatelný	příjatelný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjatelná	příjatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,05	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
KNK-4,5 kys. neutralizační kapacita	mmol/l	6,75	-	±5%	ČSN EN ISO 9963-1/A
ZNK-8,3 zásadová neutral. kapacita	mmol/l	0,80	-	±10%	ČSN 757372/A
el. konduktivita	mS/m	105	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,58	5	±6%	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	1,9	5,0	± 15%	ČSN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořčík	mmol/l	5,21	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
vápník	mg/l	192	-	±4%	ČSN ISO 6058/A
hořčík	mg/l	10,2	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
amonné ionty	mg/l	0,02	0,50	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
chloridy	mg/l	33,5	100	±5%	SOP 2-Z37/A
duřitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
duřičnany	mg/l	25,3	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
sírany	mg/l	186	250	±5%	SOP 2-Z37/A
fosforečnany	mg/l	<0,050	-	-	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	6	200	2-10	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	5	40	2-9	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
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	5	-	ČSN 757713/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	ČSN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	ČSN 757385/A

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

Laboratoř je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona č. 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laboratoře v registru PiVo AS00000403600.

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích dne : 1.9.23

Ing. Vlastislav Mácha

