

Protokol o zkoušce . 5429/24 Vodohospodářské laborato e, s.r.o.

Zákazník : **Obec Martinice v Krkonoších**

Martinice v Krkonoších 131, 512 32

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 5.8.24 - 10:10 Typ rozboru : K.krácený rozbor

Datum zahájení zkoušek : 5.8.24 Datum ukonění zkoušek : 29.8.24

Místo odběru : **Martinice, p. 93 železniční nádraží - kuchyňská obsluha**

číslo vzorku : **5026/24**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	16,8	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	0,03	0,3	±10%	SN EN ISO 7393-2/A
pach		přijatelný	přijatelný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		přijatelná	přijatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,89	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
KNK-4,5 kys. neutralizační kapacita	mmol/l	2,95	-	±5%	SN EN ISO 9963-1/A
ZNK-8,3 zásadová neutral. kapacita	mmol/l	0,15	-	±10%	SN 757372/A
el. konduktivita	mS/m	33,3	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,77	5	±6%	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	<0,5	5,0	-	SN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořčík	mmol/l	1,46	-	±6%	SN ISO 6059/A
vápník	mg/l	42,9	-	±4%	SN ISO 6058/A
hořčík	mg/l	9,47	-	±6%	SN ISO 6059/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
chloridy	mg/l	4,2	250	±5%	SOP 2-Z37/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	9,9	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
sířany	mg/l	20,5	250	±5%	SOP 2-Z37/A
fosforečnany	mg/l	<0,050	-	-	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	12	200	6-19	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	10	40	4-16	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	0	0	-	SN ISO 7899-2/A
mikroskop.obraz - počet organismů	jedinci/ml	0	50	-	SN 757712/A
mikroskop.obraz - abioseston	%	3	5	-	SN 757713/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	SN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	SN 757385/A

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

Laborato je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona . 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laborato e v registru PiVo AS00000403600.

Zkušební laborato . 4036 je odborná způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř". Metody, na něž se vztahuje OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATO E, 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. Laborato neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích dne : 29.8.24

Ing. Vlastislav Mácha

