

Protokol o zkoušce vzorku . 2015/0505

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Popovi ky, K Rybníku 12, 25101 Chomutovice
Místo odb ru: Obec Popovi ky, úpravná vody - vyrobená voda, vzorkovací kohout
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 25.05.2015 11: 40 - 25.05.2015 11: 50
Datum p íjmu: 25.05.2015 15: 15
Datum ukon ení: 09.06.2015
Odebral: EKO-VAK s. r. o., Švarc
P íjem provedl: P íšková Kateřina Ing.

Název rozboru	Zjištná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (§)
pach	p íjatelny		subdodavatel	NS		
pH	7,5		SOP 12 (SN ISO 10523)	A	± 0,1	
teplota p í stanovení pH	25,1	°C	SOP 12 (SN ISO 10523)	A		
vodivost p í 25°C	70,0	mS/m	SOP 17 (SN EN 27888)	A	± 5,0 %	
barva	0,9	mg/l Pt	subdodavatel	AS	± 10,0 %	
zákal	< 0,5	ZF (t,n)	subdodavatel	AS		
tvrdost celková	2,46	mmol/l	subdodavatel	AS	± 20,0 %	
KNK 4,5	3,6	mmol/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	
ZNK 8,3	0,35	mmol/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	
amonné ionty	< 0,03	mg/l	subdodavatel	AS		
dusitany	< 0,01	mg/l	subdodavatel	AS		
dusi nany	1,60	mg/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	
chloridy	29,1	mg/l	subdodavatel	AS	± 9,0 %	
sírany	102	mg/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	
Hydrogenuhlí itany	220	mg/l	subdodavatel	AS		
vápník	77,6	mg/l	subdodavatel	AS	± 15,0 %	
ho ík	12,7	mg/l	subdodavatel	AS	± 15,0 %	
železo	< 0,040	mg/l	subdodavatel	AS		
mangan	< 0,02	mg/l	subdodavatel	AS		
CHSK-Mn	0,60	mg/l	subdodavatel	AS	± 20,0 %	
absorbance p í 258 nm	< 0,01		subdodavatel	NS		
Chlor volný	< 0,050	mg/l	SOP 16 (SN ISO 7393-2)	A		
hliník	< 0,10	mg/l	subdodavatel	AS		
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		
enterokoky	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laboratoř í pod íslem 4132.



EKO-VAK s. r. o.

SÍDL0: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 028//0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 185375

www.ekovak.cz

Protokol o zkoušce vzorku . 2015/0505

Strana: 2 / 2

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (S)
počet kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	subdodavatel		AS	
počet kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	subdodavatel		AS	

A - akreditovaná metoda

AS - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná metoda

NS - subdodávka neakreditovaná

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Porovnání výsledků s limitními hodnotami není podmínkou akreditace.

* - Výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.

Uváděná nejistota je rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, který zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%.

Nejistota vzorkování není zahrnuta v nejistotě měření.

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.

Seznam subdodavatelů je k nahlédnutí v laboratoři.

V Dobříši, 09.06.2015

Ing. David Kunický
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB St ediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pod číslem 4132.



EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 028//0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 185375

www.ekovak.cz

Laboratorní informační a manažerský systém ANALAB pro Windows