

## Protokol o zkouškách . 13049 / 8P1 / 22

íslo vzorku: 17991/8P1/22

Místo a bod odb ru : Mikulovice - ÚV - surová sm s - kohout

Datum a as odb ru : 22.8.2022 11:23

Datum a as p íjmu : 22.8.2022 13:52

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLE NOST, a.s., divize Znojmo,  
Kotkova 20, Znojmo, 670 25

Vzorkoval : Volánek Zden k, vzorka

P edm t zkoušky : Podzemní voda surová

Postup odb ru : Odb r vzork pitných vod SP . 1 ( SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ . 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : Pesticidní látky - LC - MS Brno, Skupina metabolismy - LC - Plán odb ru : 2257/8P1/22

MS Brno, 428 ÚPL (surová)

Datum provedení analýz: 22.8.2022 - 7.9.2022

### Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ(MPN)/100ml	0	SOP .63 ( SN EN ISO 9308-2, Návod výrobce)	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	1	SOP .15/2013/III ( SN EN ISO 7899-2)	
Mikroskopický obraz - celkový po et organism	jedinci/ml	0	SOP .20/2014/III ( SN 757712)	
Mikroskopický obraz - abioseston	%	2	SOP .19/2014/III ( SN 757713)	
Termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP .12/2013/III ( SN 75 7835)	IPZ1

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota m ení	Identifikace zkoušky	
Konduktivita	mS/m	82,6	±2%	SOP .28/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Arsen	µg/l	0,3	±10%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Baryum	µg/l	123	±5%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Berylium	µg/l	0,06	±20%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Chrom	µg/l	<0,2		SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Kobalt	µg/l	0,17	±10%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Kadmium	µg/l	<0,02		SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
M	µg/l	2,0	±5%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Nikl	µg/l	2,1	±15%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Olovo	µg/l	0,1	±5%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Rtu	µg/l	<0,050		SOP .29 ( SN 75 7440)	IPZ1
Selen	µg/l	0,8	±15%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Zinek	µg/l	3,75	±5%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Vanad	µg/l	0,13	±20%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Bor	µg/l	70,1	±16%	SOP .18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Uhlovodíky C10-C40	mg/l	<0,05		SOP .56 A ( SN EN ISO 9377-2)	IPZ1
AOX (Cl)	mg/l	<0,010		SOP .78A ( SN EN ISO 9562)	IPZ1
Polycyklické aromatické uhlovodíky	µg/l	0		SOP .37 A ( SN 75 7554)	IPZ1
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,001		SOP .37 A ( SN 75 7554)	IPZ1
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,001		SOP .37 A ( SN 75 7554)	IPZ1
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,001		SOP .37 A ( SN 75 7554)	IPZ1
Indeno(123-cd)pyren	µg/l	<0,001		SOP .37 A ( SN 75 7554)	IPZ1
Teplota vody	°C	12,9	±2 %	SOP .7/2013/III ( SN 75 7342)	*

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota m ení	Identifikace zkoušky	
Nasycení kyslíkem	%	<b>26,3</b>	±5%	SOP . 6B/2013/III ( SN ISO 17289, návod firmy HACH )	*
Absorbance (254 nm, 1cm)		<b>0,053</b>	±6%	SOP . 39/2015/III ( SN 757360)	IPZ1
Barva	mg/l Pt	<b>3</b>	±20%	SOP . 36/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Zákal	ZFn	<b>4,3</b>	±12%	SOP . 44/2015/III/B ( SN EN ISO 7027-1)	
Dusitany	mg/l	<b>0,03</b>	±15%	SOP . 31/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Amonné ionty	mg/l	<b>0,19</b>	±20%	SOP . 29/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Fosfore nany	mg/l	<b>&lt;0,05</b>		SOP . 32/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Fluoridy	mg/l	<b>1,26</b>	±10%	SOP . 2/2012/III ( SN EN ISO 10304-1, SN EN ISO 10304-4, SN EN ISO 15061)	IPZ1
Dusi nany	mg/l	<b>16,2</b>	±15%	SOP . 30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
CHSK manganistanem	mg/l	<b>1,1</b>	±4%	SOP . 40/2015/III ( SN EN ISO 8467)	
Železo	mg/l	<b>0,548</b>	±5%	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Mangan	mg/l	<b>0,101</b>	±5%	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Hliník	mg/l	<b>0,004</b>	±5%	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
KNK 4.5	mmol/l	<b>6,89</b>	±8%	SOP . 35/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Vápník a ho ík	mmol/l	<b>3,19</b>	±10%	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Vápník	mg/l	<b>82,1</b>	±5%	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Ho ík	mg/l	<b>27,8</b>	±5%	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Chloridy	mg/l	<b>42,0</b>	±10%	SOP . 33/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
ZNK 8.3	mmol/l	<b>0,36</b>	±10%	SOP . 42/2015/III ( SN 75 7372)	IPZ1
Sírany	mg/l	<b>75,9</b>	±10%	SOP . 34/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Huminové látky	mg/l	<b>&lt;0,5</b>		SOP . 43/2015/III ( SN 757536)	
CHSK dichromanem	mg/l	<b>&lt;4</b>		SOP . 8 B ( SN ISO 15 705, návod firmy HACH, MERCK)	IPZ1
BSK5	mg/l	<b>1,5</b>	±20%	SOP . 9/2013/III ( SN EN ISO 5815-1, SN EN 1899-2)	IPZ1
Nerozpuštné látky	mg/l	<b>&lt;2</b>		SOP . 22/2014/III ( SN EN 872, SN 75 7350, sklen ý filtr VITRUM GF 1,2)	IPZ1
Dusík celkový	mg/l	<b>3,66</b>	±7%	SOP . 66 ( SN EN 12260)	IPZ1
Fosfor celkový	mg/l	<b>0,051</b>	±10%	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Kyanidy celkové	mg/l	<b>&lt;0,005</b>		SOP . 24 ( SN 75 7415)	IPZ1
Tenzidy aniontové	mg/l	<b>0,02</b>	±5%	SOP . 26 ( SN EN 903)	IPZ1
pH ( 25 °C )		<b>7,5</b>	±0,2	SOP . 27/20105/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Pach		<b>p íjatelný - stupe 0</b>		SOP . 5/2013/III ( SN 75 7340, SN EN 1622)	

### Pesticidy

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota m ení	Identifikace zkoušky	
2,4-D	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
2, 6, Dichlorbenzamid ( BAM )	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Acetochlor	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Acetochlor ESA	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Acetochlor OA	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Alachlor	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Alachlor ESA	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Alachlor OA	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Aminopyralid	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
AMPA	µg/l	<b>&lt;0,050</b>		SOP . 55/2019/III ( SN ISO 21 458, EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Atrazin	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Atrazindesethyl-desisopropyl	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Atrazin-desethyl	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Azoxystrobin	µg/l	<b>&lt;0,025</b>		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota m ení	Identifikace zkoušky	
Bentazon	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Bentazon-methyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Boscalid	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Bromacil	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Carbendazim	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Carbetamide	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Carboxim	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Clomazon	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Clopyralid	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Cyanazin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Cyproconazole	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Cyprodinil	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Desmedipham	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dicamba	µg/l	<0,035		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Difenoconazol	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Diflufenican	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dichlormid	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dichlorprop	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dichlorvos	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimefuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimetachlor OA	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimethachlor	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimetachlor ESA	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimethenamid - P	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimethoat	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimethomorph	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Dimoxystrobin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Diuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Epoxikonazol	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Ethidimuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Ethofumesate	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Fenpropidin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Fenpropimorf	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Fenuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Fluazifop-P-butyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Fluroxypyr	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Flusilazol	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Glyfosát	µg/l	<0,050		SOP . 55/2019/III ( SN ISO 21 458, EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Haloxifop-methyl	µg/l	<0,030		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Hexazinon	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chlorfenvinfos	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chloridazon	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chloridazon - desphenyl	µg/l	1,154	±30%	SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chloridazon - methyl - desphenyl	µg/l	0,030	±30%	SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chlorotoluron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chlorotoluron-desmethyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chloroxuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chlorpropham	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Chlorpyrifos	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Iprovalicarb	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Isoproturon	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Isoproturon - monodesmethyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota m ení	Identifikace zkoušky	
Kresoxy-methyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Lenacil	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Linuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
MCPA	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
MCPB	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Mefenpyr-diethyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Mesotrion	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metamitron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metazachlor	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metazachlor ESA	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metazachlor OA	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metconazol	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Methabenzthiazuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Methoxyfenozid	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metobromuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metolachlor	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metolachlor ESA	µg/l	0,038	±30%	SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metolachlor OA	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metoxuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metribuzin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Metribuzin - desamino	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Monolinuron	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Napropamid	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Pendimethalin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Pethoxamid	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Phenmedipham	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Picoxystrobin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Pesticidní látky celkem	µg/l	0		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Prochloraz	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Prometryn	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Propaquizafop	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Propazin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Propiconazol	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Prothiokonazol	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Pyrimethanil	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Quinmerac	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Quinoxifen	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Quizalofop - P - ethyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Sebutylazin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Simazin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Spiroxamin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Suma chloridazon desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu	µg/l	1,184	±30%	SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Tebukonazol	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Terbutylazin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Terbutryn	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Thiacloprid	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Thiophanate-methyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1
Trifloxystrobin	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota mění	Identifikace zkoušky	
Trinexapac-ethyl	µg/l	<0,025		SOP . 54/2018/III (EPA 535, EPA 536)	IPZ1

\* Zkoušky prováděné v místě odběru

IPZ Intern provedená zkouška interním dodavatelem

Interní dodavatel : IPZ1 Zkušební laboratoř . 1249 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Brno

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

KTJ - kolonií tvořící jednotka

MPN - nejpravděpodobnější počet bakterií při použití metody stanovení SN EN ISO 9308-2

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářská laboratoř za ně odmítá odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Hodnocení dle vyhlášky 252/2004 Sb. v aktuálním znění pro zkoušku: pach, pach\*, chuť, chuť\*: stupeň 0, 1 - přijatelný, stupeň 3, 4, 5 - nepřijatelný,

stupeň 2 - přijatelný (typický pro danou oblast) / nepřijatelný (neobvyklý, cizorodý, netypický pro danou oblast)

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 7.9.2022

Protokol vystaven dne : 8.9.2022



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

-----KONEC PROTOKOLU-----