



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
sídlo: Soběšická 820/156, 638 01 Brno
Vodohospodářské laboratoře, Laboratoř Brno
Soběšická 151, 638 01 Brno, tel: 547 212 417

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025



L 1249

Strana : 1 / 1

Protokol o zkouškách č. 5381 / BP1 / 15

Číslo vzorku : 1789/BP1/15

Místo a bod odběru : Prosetín - studánka Pod chatou

Datum a čas odběru : 8.6.2015 10:06

Datum a čas příjmu : 8.6.2015 13:48

Zadavatel : MAS Zubří země, o.p.s., Příční 405, 593 01 Bystřice nad
Pernštejnem

Odebral : Horáková R. Bc., vzorkař

Předmět zkoušky : Povrchová voda

Postup odběru : Odběr vzorků povrchových vod SP č. 4 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 3391 / BP1 / 15

Datum ukončení zkoušek : 15.6.2015

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0 (NMH)	vyhovuje	SOP č. 13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	48		0 (MH)	nevyhovuje	SOP č. 13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)	
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0		0 (MH)	vyhovuje	SOP č. 17/2013/III (vyhl. MZ č. 252/2004Sb., Příloha č. 6)	
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	42		100 (DH)	vyhovuje	SOP č. 16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)	
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	62		500 (DH)	vyhovuje	SOP č. 16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)	
Mikroskopický obraz - celkový počet organismů	jedinci/ml	0		50 (MH)	vyhovuje	SOP č. 20/2014/III (ČSN 75 7712)	
Mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0		0 (MH)	vyhovuje	SOP č. 20/2014/III (ČSN 75 7712)	
Mikroskopický obraz - abioseston	%	2		10 (MH)	vyhovuje	SOP č. 19/2014/III (ČSN 75 7713)	
Elektrická konduktivita	mS/m	19,0	+5%	125 (MH)	vyhovuje	SOP č. 8/2013/III (ČSN EN 27888)	
Teplota vody*	°C	8,4	+2%	8 - 12 (DH)	vyhovuje	SOP č. 7/2013/III (ČSN 75 7342)	*
Pach	stupeň	0		2 (MH)	vyhovuje	SOP č. 5/2013/III (ČSN EN 1622, TNV 757340)	
pH		6,8	± 0,2	6,5 - 9,5 (MH)	vyhovuje	SOP č. 3/2013/III (ČSN ISO 10523)	
Barva	mg/l Pt	4	±10%	20 (MH)	vyhovuje	SOP č. 10/2013/III (ČSN EN ISO 7887, Metod A/C)	
Zákal	ZFt	<0,5		5 (MH)	vyhovuje	SOP č. 44/2015/III (ČSN EN ISO 7027)	
Dusitany	mg/l	0,01	±10%	0,50 (NMH)	vyhovuje	SOP č. 2/2012/III (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061)	
Amonné ionty	mg/l	<0,04		0,50 (MH)	vyhovuje	SOP č. 23/2014/III (ČSN ISO 7150-1)	
Dusičnany	mg/l	14,7	±10%	50,0 (NMH)	vyhovuje	SOP č. 2/2012/III (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061)	
CHSK manganistanem	mg/l	1,8	+ 13%	3,0 (MH)	vyhovuje	SOP č. 40/2015/III (ČSN EN ISO 8467)	
Železo	mg/l	0,027	±10%	0,20 (MH)	vyhovuje	SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2, EPA Method 6020)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,68	±10%	2,0 - 3,5 (DH)		SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2, EPA Method 6020)	

Mikroskopický obraz - abioseston : anorganické částice

* Zkoušky prováděné v místě odběru

Nejistota: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Limit: Hygienické limity jsou dané vyhláškou č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

*** - u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem

Hodnocení dle vyhlášky 252/2004 Sb. v aktuálním znění pro zkoušku: pach, pach*, chuť, chuť*: stupeň 0, 1, 2 - přijatelný, stupeň 3, 4, 5 - nepřijatelný

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

Protokol vystaven dne : 16.6.2015



Svestková Jana Mgr.
Vedoucí laboratoře