



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. 3898 / BP1 / 15

Číslo vzorku : 1312/BP1/15

Místo a bod odběru : Hrotovice - studánka Pánova

Datum a čas odběru : 5.5.2015 11:47

Datum a čas příjmu : 5.5.2015 14:26

Zadavatel : MAS Rokytná, o.p.s., Srážná 444, 676 00 Moravské Budějovice

Odebral : Zukalová L. Mgr., chemik analytik

Předmět zkoušky : Povrchová voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 2594 / BP1 / 15

Datum ukončení zkoušek : 11.5.2015

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	47		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	24		40 (MH)	vyhovuje	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	88		200 (MH)	vyhovuje	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)
Mikroskopický obraz- celkový počet organismů	jedinci/ml	22		50 (MH)	vyhovuje	SOP č. 20/2014/III (ČSN 75 7712)
Mikroskopický obraz- živé organismy	jedinci/ml	22		0 (MH)	nevyhovuje	SOP č. 20/2014/III (ČSN 75 7712)
Mikroskopický obraz- abioseston	%	1		10 (MH)	vyhovuje	SOP č.19/2014/III (ČSN 75 7713)
Elektrická konduktivita	mS/m	91,4	±5%	125 (MH)	vyhovuje	SOP č.8/2013/III (ČSN EN 27888)
Pach	stupeň	0		2 (MH)	vyhovuje	SOP č. 5/2013/III (ČSN EN 1622, TNV 757340)
pH		7,1	± 0,2	6,5 - 9,5 (MH)	vyhovuje	SOP č.3/2013/III (ČSN ISO 10523)
Barva	mg/l Pt	<2		20 (MH)	vyhovuje	SOP č.10/2013/III (ČSN EN ISO 7887, Metoda C)
Zákal	ZFt	0,55	±8%	5 (MH)	vyhovuje	SOP č.53 (ČSN EN ISO 7027)
Dusitany	mg/l	<0,01		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	91,4	±10%	50,0 (NMH)	nevyhovuje	SOP č. 2/2012/III (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061)
CHSK manganistanem	mg/l	1,31	± 13%	3,0 (MH)	vyhovuje	SOP č.7 (ČSN EN ISO 8467)
Železo	mg/l	0,029	±10%	0,20 (MH)	vyhovuje	SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2, EPA Method 8020)
Vápník a hořčík	mmol/l	4,18	±10%	2,0 - 3,5 (DH)		SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2, EPA Method 8020)

Mikroskopický obraz - živé organismy : Bacillariophyceae(22)

Mikroskopický obraz - abioseston : anorganické částice

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.

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

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 : 11.5.2015



Švestková Jana Mgr.
Vedoucí laboratoře