

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 1659/2017**íslo vzorku: 2045/2017****Objednatel :** DKM Moravia, a.s., Masarykovo nám. 142/10, 664 64 Dolní Kounice**Místo a bod odb ru :** Dolní Kounice, OV odtok**P edm t zkoušky :** odpadní voda**Datum a as odb ru :** 20.3.2017 9:00 - 7:00 21.3.2017**Zp sob odb ru :** sm sný 24 h - typ B**Postup odb ru :** SOP VZ 04 (SN EN ISO 5667-1, 3; SN ISO 5667- 10, 14; SN 75 7315)**Odb r provedl :** Pavel ástek, DiS. - ENVIRO-EKOANALYTIKA**Datum a as p íjmu :** 21.3.2017**Datum analýz:** 22.3.2017 - 12.4.2017

Ukazatel	Jednotka	Zjišt ná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
Nerozpušt né látky	mg/l	9	±10%	SOP 7 (SN EN 872)	1
CHSK Cr	mg/l	80,0	±12%	SOP 4 (SN ISO 6060 v . Z1)	1
BSK5	mg/l	18,0	±20%	SOP 3 (SN EN 1899-1,2)	1
Dusík amoniakální	mg/l	0,932	±12%	SOP 13 A (SN ISO 7150-1)	1
Dusík dusitanový	mg/l	0,38	±12%	SOP 15 (SN EN 26 777)	1
Dusík dusi nanový	mg/l	9,1	±12%	SOP 14 (SN ISO 7890-1)	1
Fosfor celkový	mg/l	1,29	±20%	SOP 17 (SN EN ISO 6878)	1
Rozpušt né anorganické soli (RAS)	mg/l	620	±10%	SOP 53 (SN 75 7347)	1
Kadmium	ug/l	<0,5		SOP 24 (+)	1
Rtu	ug/l	<0,20		SOP 27 (SN 75 7440, SN 46 5735)	1
AOX (Cl)	mg/l	0,21	±20%	SOP 60 (SN EN ISO 9562)	1

* zkouška a/nebo postup odb ru není p edm tem akreditace

1 - zkouška provád ná na pracovišti 1, T ebí ská 1540

Nejistota m ení je v souladu s dokumentem EA - 4/16 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

+SOP 24 SN EN ISO 12 020, SN EN ISO 5961, SN EN 1233, SN EN ISO 15586

Výsledky zkoušek se týkají pouze p edm tu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne: 24.4.2017

RNDr. R žena Kone ná
vedoucí divize základních metod