

PROTOKOL O ZKOUŠCE . : 2405/2018**íslo vzork : 3630-3631/2018****Objednatel: Velké Dá ko, s.r.o., Škrdlovice 240, 591 01 Ž ár nad Sázavou**

P edm t zkoušky: kal
Datum odb ru: 23.5.2018
Postup odb ru: SOP VZ 07 (SN EN ISO 5667-1, 3, 13, 14, 15; SN EN 16179)
Odb r provedl: Ladislav Va eka - ENVIRO-EKOANALYTIKA
Datum p íjmu: 23.5.2018 **Datum analýz:** 24.5.2018 - 28.5.2018

íslo vzorku: 3630/2018	Místo odb ru: Sv tnov OV aktivace 1 aktivovaný kal				
as odb ru: 08:55	Zp sob odb ru: prostý vzorek				
Ukazatel	Jednotka	Zjišt ná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
Nerozpušt né látky	mg/l	3330	±10%	SOP 7 (SN EN 872)	1
Veškeré látky	mg/l	3857		gravimetricky	1

íslo vzorku: 3631/2018	Místo odb ru: Sv tnov OV aktivace 2 aktivovaný kal				
as odb ru: 09:00	Zp sob odb ru: prostý vzorek				
Ukazatel	Jednotka	Zjišt ná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
Nerozpušt né látky	mg/l	4400	±10%	SOP 7 (SN EN 872)	1
Veškeré látky	mg/l	4968		gravimetricky	1

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

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

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: 30.5.2018

RNDr. R žena Kone ná
vedoucí divize základních metod