



BioCompact spol. s r. o.
Oddelenie CHTLS
Na piesku 6
821 05 Bratislava



PROTOKOL O ODBERE A TRANSPORTE VZORIEK

Protokol evid. číslo	04018	Strana / počet strán	1 / 1
Evidenčné číslo vzorky	09518 / P		
Zákazník	Obec Kľačany, 920 64 Kľačany 211		
Miesto odberu	Verejný vodovod v obci Kľačany		
Dňa	14.2.2018		
Čas odberu	10:45		
Označenie vzorky	Pitná voda z verejného vodovodu v obci Kľačany		
Miesto odberu	Základná škola s materskou školou, Kľačany 263, kohút v kuchyni		
Spôsob odberu	manuálne		
Odborné zariadenie	-		
Typ vzorky	bodová		
Objem / druh vzorky	1,5 l / pitná voda		
Vzorku odobral	Ing. Lopašovský		
Ostatní prítomní	p. Marek Kollár		
Spôsob konzervácie	STN EN ISO 5667-3, tma, chlad, okyslenie		
Účel odberu	Program odberu vzoriek na rok 2018		
Poveternostná situácia	zamračené, $t = 0^{\circ}\text{C}$		
Prietok v čase odberu	- m^3/h		
Požadované stanovenia	Minimálny rozbor podľa legislatívy (bez ovplyvnenia povrchovou vodou, bez úpravy hliníkom)		

Záznam o odovzdaní a prevzatí vzoriek do laboratória

Odovzdal	-
Prevzal	-
Dátum	14.2.2018
Laboratórium	Biocompact s.r.o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava, oddelenie CHTLS

Skúšky vykonané na mieste - pri odbere vzoriek

Parameter / rozmer / skúška	vzorka č. 09518/P
Reakcia pH - A	7,40
Teplota $^{\circ}\text{C}$ A	8,3
Voľný chlór mg/l A	0,05
Skúšku na mieste vykonal	Ing. Lopašovský

Použité metódy, vysvetlivky, poznámky: meranie koncentrácie voľného chlóru podľa STN EN ISO 7393-2, (ŠPP 04), meranie teploty podľa STN 757375 (ŠPP 05) meranie hodnoty pH podľa STN ISO 10 523 (ŠPP 07), všetky uvedené vzorky odovzdané / prevzaté v neporušenom stave, skúška A – akreditovaná, N – neakreditovaná

Vypracoval: Ing. P. Kinder

Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský

Schválil: Ing. Peter Kinder
vedúci oddelenia

UPC: ...