

ČOV Havlíčkův Brod

Časový harmonogram posuzování skupin dne 28. 5. 2019 v rámci akce PT/S/OV/1/2019 a PT/S/O/1/2019

Čas	Účastník	Reg.číslo	Pracoviště
9:00	Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	9	laboratoř
9:00	VODAK Humpolec, s. r. o.	225	
9:00	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	19	pracoviště Jihlava
9:30	Nanolab, spol. s r.o.	896	
9:30	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	56	pracoviště Brno
10:00	GEOtest, a.s.	330	Hydrochemické laboratoře
10:00	ČEVAK a.s.	38	ČOV České Budějovice
10:00	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka	234	pobočka Brno
11:00	DEKONTA, a.s.	289	Laboratoř Ústí nad Labem
11:00	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.	140	laboratoř odpadních vod
10:30	EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.	53	
10:30	ČEVAK a.s.	166	pracoviště 5 Moravská Třebová
11:15	ČEVAK a.s.	248	pracoviště 3 Beroun
11:15	Orlická laboratoř, s. r. o.	64	
12:00	Šumperská provozní vodohospodářská společnost,	174	
12:00	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	113	Olomouc
12:00	"AGRO-LA", spol. s r.o.	162	středisko Laboratoř
13:00	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	214	Laboratoř Zlín
13:00	AGRO CS a. s.	23	EKOAKVA LABORATOŘ
13:00	ALS Czech Republic, s.r.o.	178	Laboratoř Praha
13:30	ČEVAK a.s.	267	pracoviště 4 Chrudim
14:00	Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.	306	HS laboratórium
14:00	UNIPETROL RPA, s.r.o.	209	Laboratoře Rafinerie Kralupy n/Vltavou
14:00	CHEVAK Cheb, a.s.	212	Centrální laboratoř
14:30	UNIPETROL RPA, s.r.o.	197	Laboratoře Rafinerie Litvínov
14:30	EL spol. s r.o.	994	
14:30	Laboratoř MORAVA s. r. o.	114	pracoviště Studénka
15:00	Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o	82	Centrální laboratoř
15:00	Zdeněk Lommer - fa LOLA	262	
15:00	Železiarne Podbrezová, a. s.	68	Oddelenie chémie, odbor riadenia kvality

Časový harmonogram posuzování skupin dne 29. 5. 2019 v rámci akce PT/S/OV/1/2019 a PT/S/O/1/2019

8:30	Elektrárna Dětmárovice, a.s.	336	Zkušební laboratoř
9:00	EUROFINS CZ, s.r.o.	370	pobočka Brno

Prosíme o dodržení časového harmonogramu. Děkujeme.

Poznámka: Při sestavování časového harmonogramu jsme se snažili vyhovět Vaším požadavkům a dle možností zohlednit příjezdové vzdálenosti.

Alena Nižnanská, koordinátor PT