

Príloha k rozhodnutiu č. 284/9337/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-216 zo dňa 28.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**

Názov akreditovaného subjektu: **Chemko, a. s. Slovakia**
 Mlynské nivy 10, 821 09 Bratislava
Útvar riadenia a kontroly kvality
Akreditované laboratórium
 Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Povrchová voda Odpadová voda Podzemná voda	Teplota	priame meranie	STN 75 7375 (SP-TK ŽP-010)	
2		Elektrolytická vodivosť	konduktometria	STN EN 27888 (SP-TK ŽP-081)	
3		pH	potenciometria	STN EN ISO 10523/Z1 (SP-TK ŽP-091)	
4	Povrchová voda Odpadová voda	Nerozpustené látky 105°C	gravimetria	STN EN 872 (SP-TK ŽP-050)	
5		Rozpustené látky 105°C		STN 757373 (SP-TK ŽP-062)	
		Rozpustené látky 550°C			
6	Povrchová voda Odpadová voda Podzemná voda	CHSK _{Cr}	odmerná analýza	SP-TK ŽP-106 (STN ISO 6060) (STN 75 7376)	
7	Povrchová voda Odpadová voda	BSK ₅		STN EN ISO 5815-1 (SP-TK ŽP-131)	
8		Dusík podľa Kjeldahla		SP-TK ŽP-201 (STN EN 25663)	
		Dusík organický	výpočtom		
9		Chloridy	odmerná analýza	STN ISO 9297 (SP-TK ŽP-150)	
10	Povrchová voda Odpadová voda Podzemná voda	NEL _{UV}	spektrofotometria	STN 83 0530-36 STN 83 0540-4 (SP-TK ŽP-231)	
11		Amónne ióny		STN ISO 7150-1 (SP-TK ŽP-141)	
12		Sírany		SP-TK ŽP-82 (375.4 NPDES)	
13		Fenolový index		SP-TK ŽP-241 (STN ISO 6439)	
14		Povrchová voda		Dusitany	STN EN 26777 (SP-TK ŽP-161)
15	Odpadová voda Podzemná voda	Dusičnany	STN ISO 7890-3 (SP-TK ŽP-171)		
16	Povrchová voda Odpadová voda	Fosfor celkový		STN EN ISO 6878 (SP-TK ŽP-191)	
	Podzemná voda Odpadová voda	Fosforečnany			

Príloha k rozhodnutiu č. 284/9337/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-216 zo dňa 28.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
17	Povrchová voda Odpadová voda Podzemná voda	Formaldehyd celkový	spektrofotometria	SP-TK ŽP-220 (STN EN ISO 14184-1,2)	
18	Odpadová voda	Mangán		STN ISO 6333 (SP-TK ŽP-330)	
19	Odpadová voda	Celkové železo		STN ISO 6332 (SP-TK ŽP-320)	

Odber vzoriek:

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1	Vody povrchové, podzemné, odpadové	V rozsahu akreditácie	Čistiareň odpadových vôd, havarijná akumulácia nádrž, sondy, merný objekt	bodová vzorka, kvalifikovaná bodová vzorka	PI-AL-01 (STN EN ISO 5667- 1 STN EN ISO 5667- 3 STN EN ISO 5667- 6 STN ISO 5667- 10 STN ISO 5667- 11 STN EN ISO 5667 - 14)	
