

## Preskušanje (fiksni obseg)

št.	referenčni dokument	veličina	stanje
1.	SIST EN 14789:2017 in SIST ISO 12039:2002 DP01, DP02, DP04, DP05	volumenski delež kisika	akreditirano
2.	SIST ISO 12039:2002 DP01, DP02, DP04, DP05	volumenski delež ogljikovega dioksida	akreditirano
3.	SIST EN 15058:2017 in SIST ISO 12039:2002 DP01, DP02, DP04, DP05	volumenski delež ogljikovega monoksida	akreditirano
4.	SIST ISO 10849:1996 (alternativna metoda SIST EN 14792:2017) DP01, DP02, DP04, DP05	volumenski delež dušikovega oksida/dušikovih oksidov	akreditirano
5.	SIST ISO 7935:1996 IN SIST-TS CEN/TS 17021:2017 DP01, DP02, DP04, DP05	volumenski delež žveplovega dioksida	akreditirano
6.	DP01, DP02, DP04, DP05 na osnovi SIST ISO 12039:2002	volumenski delež metana	akreditirano
7.	SIST EN 12619:2013 DP01, DP02, DP04, DP05	masna koncentracija celotnega organskega ogljika (TOC)	akreditirano
8.	DP09 na osnovi SIST ISO 12039:2002	volumenski deleži metana, ogljikovega dioksida, kisika, vodikovega sulfida in vodika v odlagališčnem plinu in bioplinu	akreditirano
9.	SIST EN 14790:2017 DP08	volumenski delež / masna koncentracija vodne pare	akreditirano
10.	DP06	temperatura plina, tlak	akreditirano
11.	SIST EN 16911-1:2014 in SIST ISO 10780:1996 DP07	hitrost in pretok plina	akreditirano
12.	DP10	izračun masnih pretokov in emitiranih količin snovi	akreditirano
13.	SIST EN 13284-1:2002 in SIST ISO 9096:2003 DP16	masna koncentracija celotnega prahu	akreditirano
14.	SIST EN ISO 23210:2010 DP19	masna koncentracija delcev PM2,5/10	akreditirano
15.	VDI 3496 list 1:1982 DP21	masna koncentracija amonijaka (razen analize)	akreditirano
16.	SIST EN 1911:2011 DP21	masna koncentracija plinastih kloridov (razen analize)	akreditirano
17.	SIST ISO 15713:2009 DP21	masna koncentracija plinastih fluoridov (razen analize)	akreditirano
18.	SIST EN 14791:2017 DP21	masna koncentracija žveplovega dioksida (razen analize)	akreditirano
19.	VDI 3862 list 2:2000 DP21	masna koncentracija formaldehida (razen analize)	akreditirano

## Preskušanje (fleksibilni obseg)

št.	referenčni dokument	veličina	stanje
20.	Technical Guidance Note (Monitoring) M22 Version 3:2012 DP30	volumenski deleži / masne koncentracije: - vodna para (alternativna metoda EN 14790), - ogljikov monoksid (alternativna metoda EN 15058), - ogljikov dioksid, - dušikov oksid (alternativna metoda EN 14792), - dušikov dioksid (alternativna metoda EN 14792), - žveplov dioksid (alternativna metoda EN 14791)	akreditirano
21.	Technical Guidance Note (Monitoring) M22 Version 3:2012 DP30	volumenski deleži / masne koncentracije: - didušikov oksid, - metan, - etan, - eten, - propan, - heksan, - formaldehid	neakreditirano