

מבצע האנליזה	גבול כימות In Stack MQL	גבול גילוי In Stack MDL	נפח גז נדגם סטנדרטי אופייני לשיטה	נפח תמיסת דיגום אופיינית לשיטה	הסמכה	שיטת הדיגום והאנליזה	מקור נדגם	חומר נמדד
	$\mu g/m^3$	$\mu g/m^3$	m^3	L				VOC
מעבדה חיצונית	1.27	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	1,1,1,2-Tetrachloroethane
מעבדה חיצונית	1.77	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	Ethylbenzene
מעבדה חיצונית	1.90	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	m / p-Xylene
מעבדה חיצונית	1.52	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	Styrene
מעבדה חיצונית	1.90	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	o-Xylene
מעבדה חיצונית	1.77	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	Bromoform
מעבדה חיצונית	1.77	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	1,1,2,2-Tetrachloroethane
מעבדה חיצונית	1.90	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	1,2,3-Trichloropropane
מעבדה חיצונית	2.53	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	1,3-Dichlorobenzene
מעבדה חיצונית	2.53	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	1,4-Dichlorobenzene
מעבדה חיצונית	2.53	--	0.008	--	כן	EPA sw846 0030+31	ארובה	1,2-Dichlorobenzene

מבצע האנליזה	גבול כימות In Stack MQL	גבול גילוי In Stack MDL	נפח גז נדגם סטנדרטי אופייני לשיטה	נפח תמיסת דיגום אופיינית לשיטה	הסמכה	שיטת הדיגום והאנליזה	מקור נדגם	חומר נמדד
	mg/m^3	mg/m^3	m^3	L				תרכובות אורגניות
אל-כס	0.39	0.13	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1602	ארובה	1,4-dioxane
אל-כס	0.27	0.09	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1501	ארובה	Benzene
אל-כס	0.12	0.04	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1400	ארובה	Ethanol
אל-כס	0.69	0.21	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1500	ארובה	Hexane
אל-כס	0.05	0.16	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1501	ארובה	Styrene
אל-כס	0.08	0.23	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1501	ארובה	Toluene
אל-כס	0.234	0.078	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1007	ארובה	Vinyl chloride
אל-כס	0.30	0.10	0.0050	--	כן	EPA 18 + N1501	ארובה	Xylenes