

Katowice, 28.11.2019

SEGI-AT sp. z o.o.
ul. Korkowa 24A, 04-502 Warszawa

Dotyczy: badania wód podziemnych w ramach projektu Zachem Bydgoszcz

Zgodnie z Państwa wymaganiami przedstawiamy w poniżej tabeli opis metod dla parametrów nieakredytowanych oraz opis kontroli jakości dla tych badań.

Laboratorium	Oznaczenie substancje	Status akredytacji	Technika / Opis kontroli jakości
Eurofins ChemTest	Aniline	brak akredytacji na te parametry, laboratorium jest akredytowane zgodnie z ISO 17025	Ekstrakcja acetonem / heksanem zawierającym 4,4'-Dibromo-1,1'-bifenyl jako wzorzec wewnętrzny. Ekstrakt analizowany techniką GC-MS. Kontrola jakości badań jest zgodna z ISO 17025 oraz wew. procedurami laboratorium. Obejmuje między innymi: sprawdzenie kalibracji, wykorzystanie wzorca wew., wykorzystanie podwójnej próbki kontrolnej oraz próbki tzw. ślepej.
	4-chlorobenzenamine (4-chloroanilina)		
	Nitrobenzene		
	2-Aminotoluene		
	2-Phenylphenol		
	Difenylosulfon		

W razie ewentualnych pytań lub potrzeby dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt.