

Zał. B zestawienie wyników badań laboratoryjnych na zawartość węglowodorów w próbkach wody podziemnej

Stan na czerwiec 2015 r.

Numer otworu		Jednostka	M1	*	M5	*	M6	*	M7	*	OT1	*	OT14	*	OT15	*	OT16	*	OT-20	*	OT-21	*	OT-22	*	Wartości graniczne w klasach*				
																										I	II	III	IV
węglowodory ropopochodne	Benzyny suma C6-C12 ^H	mg/l	<0,035		0,135		<0,035		<0,035		<0,035		<0,035		<0,035		<0,035		<0,035		<0,035		<0,035		-	-	-	-	-
	Olej mineralny C12-C35 ^H		0,024		0,015		0,013		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		-	-	-	-	-
	Suma substancji ropopochodnych ^H		0,024	II	0,150	III	0,013	II	<0,045	I	<0,045	I	<0,045	I	<0,045	I	<0,045	I	<0,045	I	<0,045	I	<0,045	I	0,01^	0,1	0,3	5	>5
węglowodory aromatyczne (BTEXS)	benzen		<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	0,001	0,005	0,01	0,1	>0,1
	etylobenzen		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005						
	toluen		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005						
	m-, p-ksylen		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001						
	o-ksylen		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005						
	styren	<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005							
Suma BTEX		<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	0,005	0,03	0,1	0,1	>0,1	
Klasa jakości wody w punkcie *			II		III		II		I		I		I		I		I		I		I								

Stan na grudzień 2015 r.

Numer otworu		Jednostka	M1	*	M5	*	M6	*	M7	*	MVI	*	MVII	*	OT1	*	OT14	*	OT15	*	OT16	*	OT-20	*	Wartości graniczne w klasach*				
																										I	II	III	IV
węglowodory ropopochodne	Suma substancji ropopochodnych ^H		0,018	II	0,12	III	0,14	III	<0,045	I	0,066	II	0,14	III	0,085	II	0,025	II	0,011	II	0,026	II	0,068	II	0,01^	0,1	0,3	5	>5
węglowodory aromatyczne (BTEXS)	benzen		<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	<0,0005	I	0,001	0,005	0,01	0,1	>0,1
	etylobenzen		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005						
	toluen		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005						
	m-, p-ksylen		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001		<0,001						
	o-ksylen		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005						
	styren		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005		<0,0005						
Suma BTEX			<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	<0,0035	I	0,005	0,03	0,1	0,1	>0,1
Klasa jakości wody w punkcie *			II		III		III		I		II		III		II		II		II		II								

* Wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny wód podziemnych (Dz.U.2008.143.896)

H element fizykochemiczny, dla którego nie dopuszcza się przekroczenia wartości granicznej przy określaniu klasy jakości wód podziemnych w punkcie pomiarowym

^ wartość poniżej laboratoryjnej granicy oznaczalności

	stężenie badanego wskaźnika odpowiadające dobremu stanowi chemicznemu (I, II lub III klasa jakości)*
	stężenie badanego wskaźnika odpowiadające słabemu stanowi chemicznemu (IV lub V klasa jakości)*