



AB 918

**RAPORT ANALITYCZNY CKR23-000839-1**

Zleceniodawca:	Nr klienta:	Nr zlecenia:	Data raportu:
Segi-At sp. z o.o. ul. Korkowa 24A 04-502 Warszawa	523196	CKR-00432-23	23.02.2023
Dodatkowe informacje*:			
Redzikowo I kwartał			

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-01	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki: 15.02.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: MR1				

Numer próbki: 23-023816-01							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,1	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00137	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00232	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0143	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0179	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,00003	-	-	-

Uwagi:

-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-02	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki: 15.02.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: MR2				

Numer próbki: 23-023816-02								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,9	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0346	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0346	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000028	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000112	-	-	-	

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-03	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR3				

Numer próbki: 23-023816-03								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,87	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	

Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000025	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000078	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-04	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR4				

Numer próbki: 23-023816-04								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,44	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000068	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000058	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000036	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000235	-	-	-	

Uwagi:

-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-05	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
Prawidłowy	15.02.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR5				

Numer próbki: 23-023816-05								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,36	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000033	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000028	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000014	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000017	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000018	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000109	-	-	-	

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-06	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki: 15.02.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: MR6				

Numer próbki: 23-023816-06								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,23	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	

Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000032	-	-	-

Uwagi:

-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-07	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
PT1				

Numer próbki: 23-023816-07								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	46	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,001	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,151	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,152	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000159	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000135	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000078	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000082	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000018	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000081	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000553	-	-	-	

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-08	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
PT2				

Numer próbki: 23-023816-08							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	2,1	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0066	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00274	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,51	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,52	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000028	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,00002	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,00002	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,00002	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,00002	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00002	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,00012	-	-	-

Uwagi:
☐ Benzo(b)fluoranten: efekt matrycy, podwyższona granica oznaczalności
☐ Benzo(k)fluoranten: efekt matrycy, podwyższona granica oznaczalności
☐ Benzo(g,h,i)perylen: efekt matrycy, podwyższona granica oznaczalności
☐ Dibenzo(a,h)antracen: efekt matrycy, podwyższona granica oznaczalności
☐ Suma 6 WWA: efekt matrycy, podwyższona granica oznaczalności

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-09	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
PT3				

Numer próbki: 23-023816-09							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	4,6	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0157	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0157	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000126	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000084	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000056	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00006	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000014	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000061	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000402	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-10	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
Prawidłowy	15.02.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
PT4				

Numer próbki: 23-023816-10							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	7,7	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000184	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000125	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000089	-	-	-

Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000129	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000031	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000128	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000688	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-11	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S-8				

Numer próbki: 23-023816-11							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	3,1	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00104	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,173	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,174	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00002	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00001	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000081	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-12	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki: 15.02.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: S-9				

Numer próbki: 23-023816-12								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,8	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00673	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0111	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,481	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,499	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00001	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00001	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00004	-	-	-	

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-13	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S-12				

Numer próbki: 23-023816-13								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,5	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	

Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000024	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000021	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000096	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-14	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S-15				

Numer próbki: 23-023816-14								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,04	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,00003	-	-	-	

Uwagi:

-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-15	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S-16				

Numer próbki: 23-023816-15								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,21	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00001	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00001	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000039	-	-	-	

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-16	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki: 15.02.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: S-21				

Numer próbki: 23-023816-16								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,36	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	

Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0171	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00663	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0237	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000031	-	-	-

Uwagi:

-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-17	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S-22				

Numer próbki: 23-023816-17								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,31	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00865	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0045	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0132	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000081	-	-	-	

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-18	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S-23				

Numer próbki: 23-023816-18								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	12	-	-	-	
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0367	-	-	-	
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00122	-	-	-	
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00266	-	-	-	
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-	
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0406	-	-	-	
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000601	-	-	-	
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,001047	-	-	-	
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000366	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000581	-	-	-	
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000169	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00068	-	-	-	
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,003445	-	-	-	

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-19	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	15.02.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S-24				

Numer próbki: 23-023816-19								
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.	
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,2	-	-	-	

Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0035	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000037	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000039	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000029	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000032	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,00018	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbeki:	Typ próbeki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-023816-20	Woda podziemna	17.02.2023	17.02.2023	23.02.2023
Stan próbeki:	Data pobrania próbeki:	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
Prawidłowy	15.02.2023	Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbeki*:				
S-26				

Numer próbeki: 23-023816-20							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,45	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000578	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00286	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000807	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0015	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,0005	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00424	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000031	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000027	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000032	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000026	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000137	-	-	-

Uwagi:

-

Wartości poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają rezultaty z badań poniżej granicy oznaczalności danej metody

Objaśnienia i komentarze:

sm	sucha masa
os	substancja oryginalna
*	dane dostarczone przez Klienta
**	nie dotyczy
(A)	metoda akredytowana
(NA)	metoda nieakredytowana
(T)	badania wykonane w miejscu pobrania
n.o./n.a	nie oznaczono/nie analizowano
LAF	Laboratorium Analiz Fizykochemicznych

Sporządził:

Piotr Staszyński

Zastępca Kierownika Działu Obsługi Klienta

Autoryzował:

Mariusz Cibor

Kierownik Laboratorium
- autoryzacja wyników analiz wykonanych w LAF Kraków

Raport podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

KONIEC RAPORTU