

Tabela nr 7:

Próbka nr	103.7/16
Oznaczenie próbki przez Klienta	„Staw Kalina, Świętochłowice, Otwór 1, woda przesączona, nr próbki 203392, woda gruntowa”
Oznaczany związek	Zawartość [µg/l]
naftalen	0,17 *
acenaften	< 0,05 *
fluoren	< 0,05 *
fenantren	0,06 *
antracen	< 0,05 *
fluoranten	< 0,05 *
piren	< 0,05 *
benzo(a)antracen	< 0,05 *
chryzen	< 0,05 *
benzo(b)fluoranten	< 0,02 *
benzo(k)fluoranten	< 0,02 *
benzo(a)piren	< 0,02 *
dibenzo(a,h)antarcen	< 0,02 *
benzo(g,h,i)perylene	< 0,02 *
indeno(1,2,3-cd)piren	< 0,02 *
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	0,23
benzen	< 0,2 *
toluen	< 0,2 *
etylobenzen	< 0,2 *
ksyleny	< 0,4 *
suma BTEX	< 0,4

Tabela nr 8:

Próbka nr	103.8/16
Oznaczenie próbki przez Klienta	<i>„Staw Kalina, Świętochłowice, Otwór 3, woda przesączona, nr próbki 203393, woda gruntowa”</i>
Oznaczany związek	Zawartość [µg/l]
naftalen	0,13 *
acenaften	< 0,05 *
fluoren	< 0,05 *
fenantren	0,06 *
antracen	< 0,05 *
fluoranten	< 0,05 *
piren	< 0,05 *
benzo(a)antracen	< 0,05 *
chryzen	< 0,05 *
benzo(b)fluoranten	< 0,02 *
benzo(k)fluoranten	< 0,02 *
benzo(a)piren	< 0,02 *
dibenzo(a,h)antarcen	< 0,02 *
benzo(g,h,i)perylene	< 0,02 *
indeno(1,2,3-cd)piren	< 0,02 *
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	0,19
benzen	< 0,2 *
toluen	< 0,2 *
etylobenzen	< 0,2 *
ksyleny	< 0,4 *
suma BTEX	< 0,4

Tabela nr 9:

Próbka nr	103.9/16
Oznaczenie próbki przez Klienta	„Staw Kalina, Świętochłowice, Otwór 4, woda przesączona, nr próbki 203394, woda gruntowa”
Oznaczany związek	Zawartość [µg/l]
naftalen	0,18 *
acenaften	0,24 *
fluoren	< 0,05 *
fenantren	0,08 *
antracen	< 0,05 *
fluoranten	< 0,05 *
piren	< 0,05 *
benzo(a)antracen	< 0,05 *
chryzen	< 0,05 *
benzo(b)fluoranten	< 0,02 *
benzo(k)fluoranten	< 0,02 *
benzo(a)piren	< 0,02 *
dibenzo(a,h)antarcen	< 0,02 *
benzo(g,h,i)perylene	< 0,02 *
indeno(1,2,3-cd)piren	< 0,02 *
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	0,50
benzen	< 0,2 *
toluen	< 0,2 *
etylobenzen	< 0,2 *
ksyleny	< 0,4 *
suma BTEX	< 0,4

Tabela nr 10:

Próbka nr	103.10/16
Oznaczenie próbki przez Klienta	„Staw Kalina, Świętochłowice, Otwór 5, woda przesączona, nr próbki 203395, woda gruntowa”
Oznaczany związek	Zawartość [µg/l]
naftalen	0,18 *
acenaften	< 0,05 *
fluoren	< 0,05 *
fenantren	0,08 *
antracen	< 0,05 *
fluoranten	< 0,05 *
piren	< 0,05 *
benzo(a)antracen	< 0,05 *
chryzen	< 0,05 *
benzo(b)fluoranten	< 0,02 *
benzo(k)fluoranten	< 0,02 *
benzo(a)piren	< 0,02 *
dibenzo(a,h)antarcen	< 0,02 *
benzo(g,h,i)perylene	< 0,02 *
indeno(1,2,3-cd)piren	< 0,02 *
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	0,26
benzen	0,27 *
toluen	0,69 *
etylobenzen	0,21 *
ksyleny	1,06 *
suma BTEX	2,23

Tabela nr 11:

Próbka nr	103.11/16
Oznaczenie próbki przez Klienta	„Staw Kalina, Świętochłowice, Otwór 5’, woda przesączona, nr próbki 203396, woda gruntowa”
Oznaczany związek	Zawartość [µg/l]
naftalen	0,18 *
acenaften	< 0,05 *
fluoren	< 0,05 *
fenantren	0,06 *
antracen	< 0,05 *
fluoranten	< 0,05 *
piren	< 0,05 *
benzo(a)antracen	< 0,05 *
chryzen	< 0,05 *
benzo(b)fluoranten	< 0,02 *
benzo(k)fluoranten	< 0,02 *
benzo(a)piren	< 0,02 *
dibenzo(a,h)antarcen	< 0,02 *
benzo(g,h,i)perylene	< 0,02 *
indeno(1,2,3-cd)piren	< 0,02 *
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	0,24
benzen	0,21 *
toluen	0,25 *
etylobenzen	< 0,2 *
ksyleny	< 0,4 *
suma BTEX	0,46