

## ZAWARTOŚĆ WYBRANYCH WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZENIA W ANALIZOWANYCH PRÓBKACH WODY POBRANYCH W POZNANIU PRZY UL. BUCZKA / KOŁĄTAJA

Oznakowanie:	<b>Cr<sup>A</sup></b> mg/L PN-EN ISO 15586:2005 DL=0,004	<b>Cu<sup>A</sup></b> mg/L PN-EN ISO 15586:2005 DL=0,007	<b>Ni<sup>A</sup></b> mg/L PN-EN ISO 15586:2005 DL=0,004	<b>Cd<sup>A</sup></b> mg/L PN-EN ISO 15586:2005 DL=0,0005	<b>Pb<sup>A</sup></b> mg/L PN-EN ISO 15586:2005 DL=0,005	<b>Zn<sup>A</sup></b> mg/L PN-EN ISO 15586:2005 DL=0,01	<b>Co<sup>A</sup></b> mg/L PN-EN ISO 15586:2005 DL=0,005	<b>As<sup>B</sup></b> mg/L PN-EN ISO 11885:2009	<b>Ba<sup>B</sup></b> mg/L PN-EN ISO 11885:2009	<b>Sn<sup>B</sup></b> mg/L PN-EN ISO 11885:2009	<b>Mo<sup>B</sup></b> mg/L PN-EN ISO 11885:2009	<b>Hg<sup>B</sup></b> mg/L WES 504 wyd. 09 z dn. 11.06.2018	<b>benzyna suma<sup>B</sup></b> <b>C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub></b> mg/L PN-ISO 11423-1:2003	<b>oleje mineralne<sup>B</sup></b> <b>C<sub>13</sub>-C<sub>35</sub></b> mg/L PN-EN ISO 9377-2:2003	<b>BTEX<sup>B</sup></b> mg/L PN-ISO 11423-1:2003	<b>WWA<sup>B</sup></b> mg/L WES 469 wyd. 09 z dn. 03.09.2018r.
otwór nr 14 gł. 5,95 m p.p.t	<0,004	<0,007	0,01054	<0,0005	<0,005	0,597	0,01092	0,00699	0,146	<0,005	0,00839	<0,00050	0,052	0,11	<0,0035	0,20*

**A** – badania akredytowane, Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr **AB 1299**

**B** – badania akredytowane, Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr **AB 918**

\* suma wykrytych WWA - wynik uzyskany z wyników cząstkowych mieszczących się w zakresie i poza zakresem objętym akredytacją

	POBÓR PRÓB	BADANIA
data	wrzesień 2018 r.	wrzesień 2018 r.
imię nazwisko	mgr inż. Ewa Taszarek	mgr inż. Ewa Taszarek / Laboratoria Ochrony Środowiska Wessling Polska sp. z o.o.
podpis		