

<i>Parametr badany</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Stężenie</i>
Ołów (Pb)	mg/dm <sup>3</sup>	0,12
Kadm (Cd)	mg/dm <sup>3</sup>	0,029
Miedź (Cu)	mg/dm <sup>3</sup>	0,05
Cynk (Zn)	mg/dm <sup>3</sup>	<0,05
Chrom (Cr)	mg/dm <sup>3</sup>	<0,05
Rtęć (Hg)	mg/dm <sup>3</sup>	<0,0005
Bor (B)	mg/dm <sup>3</sup>	0,12
Wapń (Ca)	mg/dm <sup>3</sup>	56,3
Mangan (Mn)	mg/dm <sup>3</sup>	0,05
Żelazo (Fe)	mg/dm <sup>3</sup>	0,56
Nikiel (Ni)	mg/dm <sup>3</sup>	0,12
Arsen (As)	mg/dm <sup>3</sup>	0,037
Bar (Ba)	mg/dm <sup>3</sup>	<0,050
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	814
Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	2117
Amoniak (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	79,1
Indeks fenolowy (fenole lotne)	mg/dm <sup>3</sup>	82,7
Cyjanki	mg/dm <sup>3</sup>	2,64
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ΣWWA)	μg/dm <sup>3</sup>	<0,06
Σ węglowodorów z zakresu C6 - C12	mg/dm <sup>3</sup>	1,05
Σ węglowodorów z zakresu C12 - C30	mg/dm <sup>3</sup>	0,144
Σ BTEX	mg/dm <sup>3</sup>	0,021
Benzen	mg/dm <sup>3</sup>	0,011
Toluen	mg/dm <sup>3</sup>	<0,002
Etylobenzen	mg/dm <sup>3</sup>	<0,002
m + p - ksylen	mg/dm <sup>3</sup>	0,018
o - ksylen	mg/dm <sup>3</sup>	0,003
Odczyn	pH	8,47
Przewodność elektryczna właściwa (20°C)	μS/cm	6587