

Nazwa wskaźnika	jednostka	NDS *	zakres
barwa (Pt)	mg/l	15	0-3
mętność	NTU	1	0,1 - 0,4
odczyn (pH)		6,5 - 9,5	7,4 - 7,7
przewodność elektrolityczna	μS/cm w 20°C	2500	483 - 547
zapach		akcept.	akcept.
Amonowy jon.	mg/l	0,5	<0,2 - 1
Azotyny (NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,5	0,001 - 0,15
Azotany (NO <sub>3</sub> )	mg/l	50	1,5 - 6
Mangan (Mn)	mg/l	0,05	<0,01
Żelazo (Fe)	mg/l	0,2	<0,03- 0,06
Arsen (As)	mg/l	0,01	<0,001
Fluorki (F)	mg/l	1,5	<0,0 - 0,4
Twardość (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	60-500	179 - 274,8
Wapń (Ca)	mg/l	nienorm.	34 - 68
Magnez (Mg)	mg/l	125	9,0 - 12,0
Chloroform (Trichlorometan)	μg/l	30	<0,5
Bromodichlorometan	μg/l	15	<0,25
Dibromochlorometan	μg/l	nienorm.	<0,25
Bromoform	μg/l	nienorm.	<0,25
Czterochlorek węgla (Tetrachlorometan)	μg/l	2	<0,1
Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	μg/l	10	<0,1
Benzo(a)piren	μg/l	<0,001	<0,001
Benzeno(b)fluoranten	μg/l	<0,001	<0,001
Benzeno(k)fluoranten	μg/l	<0,001	<0,001
Benzeno(g,h,i)perylene	μg/l	<0,001	<0,001
Indeno(1,2,3,-c,d)piren	μg/l	<0,001	<0,001
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	jtk	0	0
Liczba E.Coli lub bakterii grupy coli typu kałowego (termotolerancyjne) w 100ml wody	jtk	0	0
Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml wody	jtk	100	0 - 23
Liczba paciorkowców kałowych (enterokoki) w 100ml wody	jtk	0	0
TWARDOŚĆ	dH		OK 12

\* NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie

\*\* - mniej niż 100