

Zakres analiz 2 – Woda surowa podana do sieci – Monitoring Przeglądowy

Nazwa	Metodyka badania	Jednostka	Dopuszczalny zakres od - do	Wynik badania
Liczba Escherichia coli				
Liczba enterokoków kałowych				
Akryloamid				
Antymon (Sb)				
Arsen (As)				
Azotany				
Azotyny				
Benzen				
Benzo(a)piren				
Bor				
Bromiany				
Chlorek winylu				
Chrom				
Cyjanki				
1,2 - Dichloroetan				
Epichlorohydryna				
Fluorki				
Kadm				
Miedź				
Nikiel				
Ołów				
alfa-HCH (Pestycyd)				
beta-HCH (Pestycyd)				
delta-HCH (Pestycyd)				
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)				
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)				
Heptachlor (Pestycyd)				
Aldryna (Pestycyd)				
Dieldryna (Pestycyd)				
Endryna (Pestycyd)				
Izdodryna (Pestycyd)				
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)				
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)				
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)				
4,4' – DDD (Pestycyd)				
4,4' – DDE (Pestycyd)				

4,4' – DDT (Pestycyd)				
Aldehyd endryny (Pestycyd)				
Metoksychlor (Pestycyd)				
Pentachlorobezn (Pestycyd)				
Heksachlorobezn (Pestycyd)				
Suma pestycydów				
Rtęć				
Selen				
Suma trichloroetenu tetrachloroetenu (suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)				
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)				
Trichlorometan (Chloroform)				
Bromodichlorometan				
Dibromochlorometan				
Tribromometan (Bromoform)				
Suma trihalometanów (THM)				
Liczba bakterii grupy coli				
Liczba mikroorganizmów w 22 ± °C po 72h				
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami				
Glin				
Amonowy jon				
Barwa				
Chlorki				
Mangan				
Mętność				
Ogólny węgiel organiczny (OWO)				
pH				
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25 ° C				
Siarczany				

Liczba progowa smaku (TFN)				
Sód				
Utlenialność z KMnO_4 (Indeks nadmanganianowy)				
Liczba progowa zapachu (TON)				
Żelazo				
Stężenie chloroaminy				
Formaldehyd				
Ftalian dibutyłu				
Magnez				
Srebro				
Tetrachlorometan				
1,2,3 - Trichlorobenzen				
1,2,4-trichlorobenzen				
1,3,5-trichlorobenzen				
Suma trichlorobenzenów				
2,4,6-trichlorofenol				
Twardość ogólna				