



Koszalin 07.07.2016 rok.

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
PN-EN ISO 17025:2005**Telefony:**

centrala:

(094) 342 29 38
342 62 60
342 62 68
342 62 69
342 37 56

fax:

(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:

(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora
ds. eksploatacji

(094) 342 37 39

Biuro Handlowe

(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.plmwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95

REGON: 330032800

Komunikat ws. promieniotwórczości wody

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Koszalinie informują, że na podstawie analiz wody do spożycia pobranej z ujęcia wody podziemnej w Koszalinie oraz ujęcia wody podziemnej w Mostowie, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Państwowy Zakład Higieny w Warszawie wydał orzeczenie, że woda może być wykorzystana do picia tzn. spełnienia wymagania określone w art. 10 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015.1989 z dnia 2015.11.27).

Poniżej przedstawiono wyniki badań promieniotwórczości wody.

Woda surowa z Ujęcia Wody w Koszalinie

Lp.	Oznaczany parametr	Oznaczone stężenia aktywności	Jednostka	Wartości odniesienia*
1.	Stężenie radu: Ra-226	< 8	mBq/l	500
2.	Stężenie radu: Ra-228	< 20	mBq/l	200
3.	Dawka orientacyjna	< 0,1	mSv/rok	0,1
4.	Stężenie trytu H-3	< 10	Bq/l	100
5.	Stężenie radonu Rn-222	7,17 ± 0,83	Bq/l	100

Woda uzdatniona z Ujęcia Wody w Koszalinie

Lp.	Oznaczany parametr	Oznaczone stężenia aktywności	Jednostka	Wartości odniesienia*
1.	Stężenie radu: Ra-226	< 8	mBq/l	500
2.	Stężenie radu: Ra-228	< 20	mBq/l	200

3.	Dawka orientacyjna	< 0,1	mSv/rok	0,1
4.	Stężenie trytu H-3	< 10	Bq/l	100
5.	Stężenie radonu Rn-222	4,60 ± 0,72	Bq/l	100

Woda surowa z Ujęcia Wody w Mostowie

Lp.	Oznaczany parametr	Oznaczone stężenia aktywności	Jednostka	Wartości odniesienia*
1.	Stężenie radu: Ra-226	< 8	mBq/l	500
2.	Stężenie radu: Ra-228	< 20	mBq/l	200
3.	Dawka orientacyjna	< 0,1	mSv/rok	0,1
4.	Stężenie trytu H-3	< 10	Bq/l	100
5.	Stężenie radonu Rn-222	7,69 ± 0,86	Bq/l	100

Woda uzdatniona z Ujęcia Wody w Mostowie

Lp.	Oznaczany parametr	Oznaczone stężenia aktywności	Jednostka	Wartości odniesienia*
1.	Stężenie radu: Ra-226	< 8	mBq/l	500
2.	Stężenie radu: Ra-228	< 20	mBq/l	200
3.	Dawka orientacyjna	< 0,1	mSv/rok	0,1
4.	Stężenie trytu H-3	< 10	Bq/l	100
5.	Stężenie radonu Rn-222	4,66 ± 0,72	Bq/l	100

* Wartości odniesienia zgodnie z załącznikiem nr 3, tabela C i D rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015.1989 z dnia 2015.11.27)

PROKURENT
mgr inż. Fryszard Broda