



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2018 -03- 16

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 42/18**

Dotyczy wodociągu lokalnego Kętrzyno

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r., poz. 1261) oraz §21, §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

po rozpatrzeniu sprawozdań z urzędowych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazanych przez Urząd Gminy Linia realizowanych według ustalonego harmonogramu i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h
2017-01-27	29818/17/GDY*	Kętrzyno - woda surowa	-
2017-02-07	OLB.90.4411.0034.2029.BK	Kętrzyno 9 SP	-
2017-04-07	130726/17/GDY*	Kętrzyno 18	-
2017-04-07	130725/17/GDY*	Kętrzyno 11	-
2017-04-26	156842/17/GDY*	Kętrzyno 9 SP	-
2017-06-19	833/521/17	Kętrzyno 36	119
2017-06-27	OLB.90.4411.0212.2017.BK	Kętrzyno 9 SP	0
2017-06-27	OLB.90.4411.0213.2017.BK	Kętrzyno 18	0
2017-11-03	458894/17/GDY*	Kętrzyno 18	-
Wartość parametryczna			Bez nieprawidłowych zmian

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu lokalnego Kętrzyno

UZASADNIENIE

W okresie 27.01.2017r. – 03.11.2017r. w ramach urzędowego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Urząd Gminy Linia, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Kętrzyno.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym, fizykochemicznym oraz parametrów promieniotwórczych. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, siarczany, cyjanki, ΣTHM, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy triazynowe, Σ pestycydów. Ponadto wykonano wstępny monitoring substancji promieniotwórczych tj. badania stężenia trytu, radonu i izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228.

W próbce wody pobranej w dniu 19.06.2017r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, co stanowiło nieprawidłową zmianę dla badanej próbki. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu lokalnego Kętrzyno. Woda z wodociągu lokalnego Kętrzyno odpowiada wymaganiam sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wejherowie
z up.

Zdzisław Węsta
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Linia
2. Stowarzyszenie Utrzymania Ujęcia
i Wodociągu „Kętrzynianka” Kętrzyno 18B
84-223 Linia
- 3.a/a