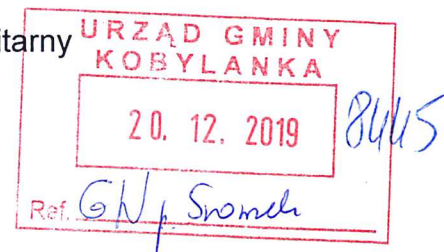




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Czarnieckiego 34
73-110 Stargard
tel. 91 56126 10, fax 91 56126 13
e- mail: psse.stargard@pis.gov.pl
www.pssestargard.pis.gov.pl



PSSE-NHK-4101-21/ 5516 /19

Stargard. 20.12.2019r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urzędzenia wodociągowego - Lipnik gm. Stargard

Na podstawie:

1. art. 4, ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 59),
2. § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294),
3. Sprawozdań z badań nr 2050/11/2019 z dnia 12.11.2019r. oraz 530998/19/SCZ z dnia 19.11.2019r. wykonanych przez Laboratorium Zakładowe Wodociągów Zachodniopomorskich ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów nr akredytacji AB 1559 oraz Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia nr akredytacji AB 079.
 - Data pobrania próbki: 04.11.2019r.
 - Miejsce pobrania próbki: Lipnik gm. Stargard – Kobylanka – budynek szkoły – kran w łazience.
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów
 - Rodzaj kontroli: kontrola wewnętrzna

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie
stwierdza przydatność wody do spożycia będącej źródłem zaopatrzenia
miejscowości Lipnik, Skalin, Wierzchłąd, Golczewo, Koszewo, Koszewko
gm. Stargard oraz Kobylanka, Niedźwiedź, Kałęga, Zagość, Kunowo,
Morzyczyn, Zieleniewo, Miedwiecko, Jęczydół, Motaniec, Reptowo,
Wielichówko, Cisewo, gm. Kobylanka**

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: barwa, mętność, pH, przewodność, zapach, amonowy jon, azotany, azotyny, mangan, żelazo, chlorki, twardość, siarczany, liczba bakterii z grupy coli, liczba enterokoków kałowych, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, smak, suma WWA, benzo(a)piren, arsen, antymon, bor, sód, glin, chrom, nikiel, miedź, selen, kadm, ołów, rtęć, magnez, bromiany, cyjanki wolne i związane, epichlorohydryna, indeks nadmanganianowy, 1,2 dichloroetan, chlorek winylu, benzen, suma THM, suma trichloroetenu i tetrachloroetan, α -HCH, β -HCH, γ -HCH, σ -HCH, HCB, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, op'-DDD, op'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, pp'-DDE, pp'-DDT, cis-chlordan, trans-chlordan, suma pestycydów, fluorki, akryloamid.

Analiza wyników badania wykazała zgodność z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie mgr inż. Waldemar Kulpa

Otrzymują:

1. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.
ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów
2. aa



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Czarnieckiego 34
73-110 Stargard
tel. 91 56126 10, fax 91 56126 13
e- mail: psse.stargard@pis.gov.pl
www.pssestargard.pis.gov.pl

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Stargard
ul. Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard (ePUAP)
2. Wójt Gminy Kobylanka
ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka (ePUAP)
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Stargardzie
ul. Broniewskiego 1, 73-110 Stargard (ePUAP)