

Gryfino, dnia 13 lutego 2020 roku

Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej  
ul. Żeromskiego 9  
74-120 Widuchowa

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019r, poz. 59), §21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r, poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie po zapoznaniu się z danymi j.n.

Lp.	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Nr protokołu pobrania próbki	Nr sprawozdania	Laboratorium
1	29 stycznia 2020 roku	Żelechowo sklep	1/ZGK/20	75/20/S z dnia 05.02.2020r.	INSTYTUT ZOOTECHNIKI Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie

stwierdza

przydatność wody do spożycia w badanym zakresie z wodociągu „Żelechowo”  
(gm. Widuchowa).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w GRYFINIE  
*mgr inż. Wioletta Rożko*

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną: [zgk\\_widuchowa@poczta.onet.pl](mailto:zgk_widuchowa@poczta.onet.pl))
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Widuchowa (drogą elektroniczną: [org@widuchowa.pl](mailto:org@widuchowa.pl))

S.W.



INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
Państwowy Instytut Badawczy  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10  
e-mail: info@lab.szczecin.pl



### Sprawozdanie z badań nr 75/20/S

AB 868

Nazwa próbki: Woda z sieci\*  
Zleceniodawca: Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej  
74-120 Widuchowa ul. Żeromskiego 9\*

Opinia załączona: Nie  
Data protokołu: 29-01-2020\*  
Data pobrania: 29-01-2020\*  
Data rozpoczęcia badania: 29-01-2020  
Data zakończenia badania: 01-02-2020

Pobrano zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2003\*  
Nr protokołu: 1/ZGK/20\*  
Próbobiorca: Zleceniodawca (Sławomir Mazurek)\*  
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: Żelechowo-sklep

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	*A 5mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Mętność	*A 0,84NTU	PN-EN ISO 7027:2003
pH	*A 7,6	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	*A 785uS/cm	PN-EN 27888:1999
Zapach	*A akceptowalny	PB-39/PS edycja 5 z dn. 26-10-2017 r.
Ogólna liczba kolonii w 22±2°C po 68±4h <sup>^</sup>	*A 7jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004
Escherichia Coli <sup>^</sup>	*A 0jtk /100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Bakterie grupy Coli <sup>^</sup>	*A 0jtk /100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Smak	N/S akceptowalny	PB-60/PS edycja 1 z dn. 25.08.2017 r.
Enterokoki kałowe <sup>^</sup>	*A 0jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004

INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel./fax (091) 422 38 50, 422 49 10  
NIP: 675-000-21-30. Regon 000079728

Z-ca KIEROWNIKA PRACOWNI

*Włodarczyk*  
mgr inż. Ewa Włodarczyk

KIEROWNIK PRACOWNI  
*Szuter*  
mgr inż. Kamila Szuter

Podpis osoby autoryzującej badania fizykochemiczne

- Koniec -

Podpis Kierownika Pracowni

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

\*A - Metoda akredytowana

N - Metoda nieakredytowana

S - Metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, nr decyzji: PS.HK.4403.2.2020 z dnia 05.02.2020 r.

<sup>^</sup> - badanie podzlecone wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 103, metody zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie,

nr decyzji: PS.HK.4403.1.2020 z dnia 23.01.2020 r.

Metody badań wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie, nr decyzji: PS.HK.4403.2.2020 z dnia 05.02.2020 r.

\* - Dane dostarczone przez Zleceniodawcę