



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1		
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: psselomza@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 61
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21		
Telefon: (86) 216 52 01	e-mail: laboratorium@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 02
SPRAWOZDANIE NR F.54.1088.2020 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2020-12-18		

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENŦA^{K)}: **Gmina Kołaki Kościelne, ul. Kościelna 11, 18-315 Kołaki Kościelne**

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/9639/2020

Numer protokołu pobrania próbki^{K)}: 30/2020Próbkę pobrał/ dostarczył^{K)}: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 157/2015)²⁾/ przedstawiciel klientaPlan pobierania próbki^{K)}: próbka jednorazowaProcedura pobierania próbki^{K)}: PN ISO 5667-5:2017-10

Data i godzina przyjęcia próbki: 2020.12.16 godzina 10:00

Urząd Gminy Kołaki Kościelne
WPLYNĘŁO
Inspektor ds. organizacyjnych i kancelaryjnych
dn. 23.12.2020
L.dz. 4346
podpis *[signature]*

Identyfikator próbki ^{K)}	30/Z10/2020
Kod próbki	2121/F
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K)}	Wodociąg Zanie Leśnica
Miejsce i punkt pobrania ^{K)}	Wodociąg Zanie Leśnica. Hala urządzeń
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki ^{K)}	2020.12.16, godz. 9:45
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia ^{K)} próbki dostarczone w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Data wykonania badań: 2020.12.17

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Lp.	Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Kod próbki
1	2	3	4	5	6
1	Mangan	PN-92/C-04570/01 ³⁾	µg/l	50	44,1 ± 5,3*

Autoryzował: *[signature]*
mgr Małgorzata Zyśka
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

^{K)} informacje dostarczone przez klienta,¹⁾ wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294),²⁾ szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,³⁾ norma wycofana przez PKN, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające jej stosowanie,* liczba za symbolem ± jest to wartość niepewności rozszerzonej „U” wynikająca z niepewności standardowej u_c pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

- Wyniki i związane z nimi niepewności odnoszą się jedynie do badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka została pobrana.
- Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.
- Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
- Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.
- Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta.
- Laboratorium gwarantuje bezstronność, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

KONIEC