

WOJSKOWY OŚRODEK MEDYCyny PREWENCYJNEJ w BYDGOSZCZY
Laboratorium Badań Żywności i Wody

.....
 Jednostka / Instytucja Wojskowa

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBKII WODY NA BADANIE FIZYKOCHEMICZNE

Cel badania	<i>Nadzór sanitarny nad jakością wody w odniesieniu do aktualnie obowiązujących przepisów prawa.</i>
<i>Podać, jeśli wystąpiły okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody: awaria sieci wodociągowej/systemu uzdatniania wody, wymiana sieci wodociągowej lub odcinka sieci, podtopienia...</i>	
Miejsce i punkt pobrania próbki wody	
Rodzaj ujęcia	
Imię i nazwisko próbkobiorcy, nr zaświadczenia WOMP	
Data i godzina pobrania próbki	
Temperatura próbki wody (°C)	
Sposób pobrania próbki i postępowania z próbką wody po pobraniu	<i>Zleceniodawca / próbkobiorca deklaruje, że próbka została pobrana, oraz że transportowanie próbki odbywa się w odpowiednich warunkach - zgodnie z aktualnie obowiązującymi: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia; polskimi normami: PN-EN ISO 5667-1, PN-EN ISO 5667-3, PN-ISO 5667-5 oraz instrukcją PL-01/IR-01/LBŻ/HP/Z-01</i>
Dokładny adres do korespondencji	
Telefon kontaktowy i fax	

Klient / próbkobiorca bierze na siebie odpowiedzialność za właściwe pobieranie i transportowanie próbek wody do laboratorium i ma świadomość, że sposób pobierania oraz warunki transportowania mogą mieć wpływ na wiarygodność wyników badań.

Próbkobiorca:

Kierujący próbkę do badania:

.....
 podpis

.....
 podpis

PRZYJĘCIE PRÓBKII DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Data i godz. przyjęcia próbki:
Uwagi o stanie próbki: <i>klarowna/mętna, ilość zgodna, stan prawidłowy</i>
Warunki transportu:°C / Kod przyrządu pomiarowego: LBŻ-PP-TER- ...
Kod próbki:
Podpis osoby przyjmującej próbkę do badań: