



Fertico Sp. z o.o.
Goliany 43, 05-620 Błędów
Laboratorium Fertico
ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec

Wydanie

4

FO-7.1_01 zał 1. ZLECENIE BADAŃ WODY

Data wydania

04.03.2026

DOT. ZLECENIA BADAŃ NR:

wypełnia Laboratorium

CEL BADANIA:

Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa

Potrzeby własne klienta/inne

Czy była oferta (jeśli tak, podaj nr)

ZAKRES ZLECANYCH BADAŃ:

Rodzaj próbki (matryca)	Rodzaj badania/Pakiet	Metoda/Badanie	Nazwa próbki nadana przez Klienta	Kod próbki nadany przez Laboratorium (wypełnia Laboratorium)	Temperatura próbki w momencie przyjęcia [°C]*	Objętość próbki minimum 1,5L [L]	Data pobrania próbki przez Klienta	Punkt pobrania
<input type="checkbox"/>	PAKIET PODSTAWOWY^A							
woda do spożycia	pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A						
	Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	PN-EN 27888:1999 ^A						
<input type="checkbox"/>	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 ^A						
woda do nawadniania	Chlorki (Cl ⁻)	PN-ISO 9297:1994 ^A						
	Zawartość pierwiastków podstawowa: Cr, Ni, Fe, Mn, Pb, Cd, Cu, Zn	PB-69 wyd.3 29.09.2025r. ^A						
<input type="checkbox"/>	PAKIET PEŁNY^A							
woda do spożycia	pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A						
	Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	PN-EN 27888:1999 ^A						
<input type="checkbox"/>	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 ^A						
woda do nawadniania	Chlorki (Cl ⁻)	PN-ISO 9297:1994 ^A						
	Zawartość pierwiastków pełna: (Cr, Ni, Fe, Mn, Pb, Cd, Cu, Zn, As, Ca, K, Na, Mg, Al, B, Se, Sb, U)	PB-69 wyd.3 29.09.2025r. ^A						

Rodzaj próbki (matryca)	Rodzaj badania/Pakiet	Metoda/Badanie	Nazwa próbki nadana przez Klienta	Kod próbki nadany przez Laboratorium (wypełnia Laboratorium)	Temperatura próbki w momencie przyjęcia [°C]*	Objętość próbki minimum 1,5L [L]	Data pobrania próbki przez Klienta	Punkt pobrania
<input type="checkbox"/> woda do nawadniania	<input type="checkbox"/> PAKIET PEŁNY +^{NA}							
	<input type="checkbox"/> pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A						
	<input type="checkbox"/> Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	PN-EN 27888:1999 ^A						
	<input type="checkbox"/> Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 ^A						
	<input type="checkbox"/> Chlorki (Cl ⁻)	PN-ISO 9297:1994 ^A						
	<input type="checkbox"/> Zawartość pierwiastków pełna: (Cr, Ni, Fe, Mn, Pb, Cd, Cu, Zn, As, Ca, K, Na, Mg, Al, B, Se, Sb, U)	PB-69 wyd.3 29.09.2025r. ^A						
	<input type="checkbox"/> Jon wodorowęglanowy (HCO ₃ ⁻)	PN-EN ISO 9963-1:2001 ^{NA}						
	<input type="checkbox"/> Azot azotanowy (N-NO ₃)	PB-05 wyd. 1 z dn. 24.04.2019 ^{NA}						
	<input type="checkbox"/> Azot amonowy (N-NH ₄ ⁺)	PB-08 wyd. 1 z dn. 17.05.2019 ^{NA}						
<input type="checkbox"/> Fosfor fosforanowy (P-PO ₄ ³⁻)	PB-06 wyd. 1 z dn. 24.04.2019 ^{NA}							
<input type="checkbox"/> Siarczany (SO ₄ ²⁻)	PB-07 wyd. 1 z dn. 24.04.2019 ^{NA}							
<input type="checkbox"/> woda do spożycia	POJEDYNCZE PARAMETRY							
	<input type="checkbox"/> pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A						
	<input type="checkbox"/> Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	PN-EN 27888:1999 ^A						
	<input type="checkbox"/> Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 ^A						
	<input type="checkbox"/> Chlorki (Cl ⁻)	PN-ISO 9297:1994 ^A						
<input type="checkbox"/> woda do nawadniania	<input type="checkbox"/> Zawartość pierwiastków: (Cr, Ni, Fe, Mn, Pb, Cd, Cu, Zn)	PB-69 wyd.3 29.09.2025r. ^A						
	<input type="checkbox"/> Zawartość pierwiastków: (Cr, Ni, Fe, Mn, Pb, Cd, Cu, Zn, As, Ca, K, Na, Mg, Al, B)	PB-69 wyd.3 29.09.2025r. ^A						
<input type="checkbox"/> woda do nawadniania	POJEDYNCZE PARAMETRY							
	<input type="checkbox"/> Jon wodorowęglanowy (HCO ₃ ⁻)	PN-EN ISO 9963-1:2001 ^{NA}						
	<input type="checkbox"/> Azot azotanowy (N-NO ₃)	PB-05 wyd. 1 z dn. 24.04.2019 ^{NA}						
	<input type="checkbox"/> Azot amonowy (N-NH ₄ ⁺)	PB-08 wyd. 1 z dn. 17.05.2019 ^{NA}						
	<input type="checkbox"/> Fosfor fosforanowy (P-PO ₄ ³⁻)	PB-06 wyd. 1 z dn. 24.04.2019 ^{NA}						
<input type="checkbox"/> Siarczany (SO ₄ ²⁻)	PB-07 wyd. 1 z dn. 24.04.2019 ^{NA}							
<input type="checkbox"/> woda do spożycia	<input type="checkbox"/> Inny zakres badań *** (Podać nazwę badania i metodykę z oferty handlowej)							
<input type="checkbox"/> woda do nawadniania								

A – metoda akredytowana; NA – metoda nieakredytowana,

Szczegółowe opisy oferowanych badań, zawierające informacje na temat zakresu badania oraz techniki wykonania dostępne są na stronie internetowej <http://fertico.pl/laboratorium/> oraz w dziale obsługi Klienta pod numerem tel. +48 603 171 355

* zaleca się aby temperatura próbek wody, które są przyjmowane do badań, utrzymywana była w zakresie 2-8°C

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU - WODA DO SPOŻYCIA - ZE SPECYFIKACJĄ/WYMAGANIEM*:

Czy klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiem?	TAK		NIE	
---	-----	--	-----	--

Jeśli TAK, to zgodnie z:

Kryterium wyniku z: <i>(wskaż dokument opisujący kryterium do oceny wyniku)</i>	<input type="checkbox"/>	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Zasada podejmowania decyzji*: <i>(wskaż regułę decyzyjną do oceny wyniku)</i>	<input type="checkbox"/>	ryzyko błędnej decyzji wynikające z zasad < 2,5 %
	<input type="checkbox"/>	<i>inne wskazane przez klienta - podaj jakie</i>		<input type="checkbox"/>	ryzyko błędnej decyzji wynikające z zasad < 50 %
				<input type="checkbox"/>	wynikające z
					<i>inna wskazana przez klienta - podaj jaka</i>

*Szczegóły dot. zasad podejmowania decyzji opisuje informacja na stronie <http://fertico.pl> oraz w punkcie obsługi klienta. Stosowane zasady podejmowania decyzji wynikają z regulacji specyficznych dla obszaru badań lub są zgodne z ILAC G8:09/2019. W przypadku wątpliwości, Laboratorium udziela wszelkich informacji i wyjaśnień klientowi.

Zgody na zlecenie części badań do zewnętrznego dostawcy wybranego przez Laboratorium (podwykonawstwo) jeśli dotyczy:		<input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę	<input type="checkbox"/> Nie wyrażam zgody
Identyfikacja podwykonawcy:		Podzlecane badania	Metoda badania
			Status metody (A/NA)

OŚWIADCZENIE KLIENTA DOTYCZĄCE SPOSOBU POBRANIA PRÓBK:

<input type="checkbox"/>	Pobranie zgodne z (przepisami/normą/procedurą):
<input type="checkbox"/>	Zgodnie z zaleceniami Fertico Sp z o.o. wynikającymi z instrukcji dostępnych na www.fertico.pl , opracowanych na podstawie wymagań Laboratorium IAF oraz procedury badawczej.

OCENA STANU PRÓBK PRZYJMOWANEJ DO LABORATORIUM - WYPEŁNIA PERSONEL LABORATORIUM

ogólna liczba próbek		
data przyjęcia próbek		
sposób zabezpieczenia próbek**	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami

**Zamknięte pojemniki plastikowe, napełnione „pod korek”, bez powietrza

Ocena wizualna próbki	<input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń (bez zanieczyszczeń)	<input type="checkbox"/> z zastrzeżeniami	
		Rodzaj zastrzeżenia	
		Kody próbek których dotyczą	
<i>wpisz jakie zastrzeżenia</i>			

Uwagi / komentarz przyjmującego próbkę (gdy zasadne):

--

Całociowa klasyfikacja próbek	<input type="checkbox"/> spełniają warunków przyjęcia do badań	<input type="checkbox"/> nie spełniają warunków przyjęcia do badań	<i>wskaz kody próbek niespełniających wymagań i nieprzyjętych do badania:</i>

próbkę przyjął i ocenił:	<i>data, identyfikacja personelu Laboratorium</i>
---------------------------------	---