


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1436**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 11 z/of 16.03.2021

 AB 1436	Nazwa i adres / Name and address Badania i Wdrożenia Quark Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Pokrzywno 3, 61-315 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/28/P; C/30/P; C/31/P; C/32/P - N/28/P; N/30/P; N/31/P; N/32/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, ścieków, osadów, gleby, odpadów / Chemical tests and sampling of water, sewage, sediments, soil, waste - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, ścieków, osadów, gleby, odpadów / Tests of physical properties and sampling of water, sewage, sediments, soil, waste

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1436 z dnia 05.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 16.03.2021 r. do 13.05.2025 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1436 of 05.12.2019
Accreditation cycle from 16.03.2021 to 13.05.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Środowiskowe ul. Pokrzywno 3, 61-315 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-R-04031:1997
	Zawartość fosforu przyswajalnego Zakres: (6,0 – 250) mg/100g Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04023:1996
	Zawartości azotu ogólnego Kjeldahla Zakres: (1,0 – 25) g/kg Metoda miareczkowa	PN-ISO 11261:2002
	pH Zakres: 3,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
	Sucha masa Zakres: (40 – 99) % Zawartość wody Zakres (0,5 – 60) % Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999
	Zawartość przyswajalnej miedzi Zakres: (2,0 – 200) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-92/R-04017
	Zawartość przyswajalnego manganu Zakres: (140 – 1000) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-93/R-04019
	Zawartość przyswajalnego boru Zakres: (1,0 – 20) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-93/R-04018
	Zawartość przyswajalnego magnezu Zakres: (2,0 – 150) mg/100g Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04020:1994 +Az1:2004
	Zawartość przyswajalnego molibdenu Zakres: (0,20 – 2,00) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04025:1997
	Zawartość metali Zakres: Ołów (1,0 – 100) mg/kg Kadm (0,50 – 7,0) mg/kg Nikiel (1,0 – 100) mg/kg Cynk (1,0 – 500) mg/kg Miedź (1,0 – 150) mg/kg Chrom (1,0 – 250) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 11047:2001 pkt 3 z wyłączeniem p. 3.1 PN-EN 13346:2002 p. 8.3
	Zawartość rtęci Zakres: (0,050 – 2,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-ISO 16772:2009 z wyłączeniem p 7.1 PN-EN 13346:2002 p. 8.3

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osad ściekowy	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
	pH Zakres: 3,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 12176:2004
	Zawartość azotu ogólnego Kjeldahla Zakres: (0,3 – 23) % Metoda miareczkowa	PN-EN 13342:2002
	Sucha pozostałość Zakres: (2,0 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004
	Straty prażenia Zakres: (7,0 – 80) % Metoda wagowa	PN-EN 15169:2011 +AP1:2012P
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,1 – 7,0) % Metoda miareczkowa	PN-EN 14671:2007 PN-ISO 5664:2002
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,02 – 5,0) % Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 14672:2006
	Zawartość magnezu Zakres: (0,07 – 1,0) % Metoda miareczkowa	PN-EN 13346:2002 PN-ISO 6059:1999
	Zawartość wapnia Zakres: (0,05 – 11,0) % Metoda miareczkowa	PN-EN 13346:2002 PN-ISO 6058:1999
	Zawartość metali: Zakres: Ołów (1,0 – 1500) mg/kg Kadm (0,25 – 50,0) mg/kg Nikiel (2,5 – 500) mg/kg Cynk (5,0 – 5000) mg/kg Miedź (2,5 – 2000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 metoda A PN-EN 13346:2002 p. 8.3
	Zawartość chromu Zakres: (2,5 – 2500) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1233:2000 PN-EN 13346:2002 p. 8.3
	Zawartość rtęci Zakres: (0,050 – 15,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 p. 7 +Ap1:2016-07 PN-EN 13346:2002 p. 8.3
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (1 – 40) °C	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem p. 5.2 PN-77/C-04584
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (1 – 40) °C	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. pkt. 7.3, 7.5, 7.6 PN-77/C-04584
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Temperatura pobranej próbki ścieków Zakres: (1 – 40) °C	PN-ISO 5667-10:1997 PN-77/C-04584

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie azotynów Zakres: (0,020 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotu azotynowego (z obliczeń)	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotanów Zakres: (0,20 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotu azotanowego (z obliczeń)	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PN-73/C-04576.14
	pH Zakres: 3,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007
	Stężenie wapnia Zakres: (2,0 – 60) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999 zał. A
	Stężenie żelaza Zakres: (0,02 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001
	Stężenie chlorków Zakres: (20 – 3000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie siarczanów Zakres: (1,0 – 500) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Stężenie chromu (VI) Zakres: (0,02 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-77/C-04604-08
	Stężenie chromu ogólnego Zakres: (0,02 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-77/C-04604-02
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr} Zakres: (30 – 30 000) mg /l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ Zakres: (3,0 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ Zakres: (0,6 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,3 – 20,0) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN 25813:1997
Stężenie fosforu Zakres: (0,02 – 300) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.8 +Ap1 2010 +Ap2 2010	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie azotu amonowego Zakres: (4,0 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa Stężenie jonu amonowego i amoniaku (z obliczeń)	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu ogólnego Kjeldahla Zakres: (1,5 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie manganu Zakres: (0,05 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 μ S/cm – 20 mS/cm) Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie metali Zakres: Ołów (0,10 – 10,0) mg/l Kadm (0,050 – 1,0) mg/l Miedź (0,050 – 10,0) mg/l Nikiel (0,10 – 5,0) mg/l Cynk (0,10 – 50,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 metoda A PN-EN 13346:2002 p. 8.3
	Stężenie chromu Zakres: (0,50 – 50,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1233:2000 p. 3 PN-EN 13346:2002 p. 8.3 13346
	Stężenie rtęci Zakres: (0,0050 – 2,0) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 +Ap1:2016-07 p. 7 PN-EN 13346:2002 p. 8.3
	Stężenie sodu Zakres: (1,00 – 1300) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 9964-1:1994 PN-EN 13346:2002 p. 8.3
	Stężenie potasu Zakres: (1,00 – 1300) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 9964-2:1994 PN-EN 13346:2002 p. 8.3
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres (0,3 – 16) mg / l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (4,0 – 2000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 1484:1999 PB-9 z dnia 18.06.2020 r. na podstawie testów HACH LCK 385 i 386
	Stężenie fluorków Zakres: (0,3 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-8 z dnia 18.06.2020 r. na podstawie metody HACH 8029
Ścieki	Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (0,10 – 6,0) mmol/l Metoda miareczkowa	PN-C-04554-4:1999
Woda	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (0,10 – 6,0) mmol/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie chromu (VI) Zakres: (0,004 – 0,25) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 18412:2007

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 poz. 1277)		
Odpady^{DAB-11}: - Osady i odpady mineralne (I), - Odpady budowlane (III), - Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV), - Szlamy i odpady płynne (V), - Odpady z przetwarzania odpadów (VI), - Osady z procesów przemysłowych (VII), - Osady ściekowe (IX), - Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI), - Odpady chemiczne-organiczne zmieszane (XIV), - Odpady chemiczne nieorganiczne zmieszane (XV), - Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI), - Odpady metali żelaznych i nieżelaznych (XX), - Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI), - Tworzywa sztuczne (XXV), - Papier i tektura (XXIV), - Drewno (XXVI), - Skóry i tekstylia (XXVII), - Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII). Odpady^o, kod: 03 03 99, 09 01 08, 12 01 99	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-7 z dnia 15.07.2019 r.
	Zawartość suchej masy (sucha pozostałość) Zakres: (2,0 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 15934:2013-02
	Straty przy prażeniu Zakres: (1,0 – 99,0) % Metoda wagowa	PN-EN 15169:2011 +Ap1:2012
	Zawartość metali Zakres: Arsen (0,1 – 50,0) mg/kg Antymon (0,05 – 10,0) mg/kg Selen (0,05 – 10,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB-6 z dnia 15.07.2019 PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość metali Zakres: Ołów (1,0 – 100,0) mg/kg Kadm (0,50 – 7,0) mg/kg Nikiel (1,0 – 100,0) mg/kg Cynk (1,0 – 250,0) mg/kg Miedź (1,0 – 150,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 metoda A PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość chromu Zakres: (1,0 – 100,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1233:2000 p. 3 PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość rtęci Zakres: (0,050 – 2,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 +Ap1:2016-07 p. 7 PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość metali Zakres: Bar (50,0 – 300,0) mg/kg Molibden (10,0 – 50,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-5 z dnia 15.07.2019r. PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość chlorków Zakres: (200 – 30 000) mg/kg Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994 PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość siarczanów Zakres: (10,0 – 30 000) mg/kg Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002 PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość stałych związków rozpuszczonych (TDS) Zakres: (100 – 500 000) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010 PN-EN 12457-4:2006

Wersja strony: A

DAB-11) Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grup walidacyjnych podano w Załączniku nr 1 do DAB-11

^o) kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 poz. 1277)		
<p>Odpady^{DAB-11}:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osady i odpady mineralne (I), - Odpady budowlane (III), - Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV), - Szlasy i odpady płynne (V), - Odpady z przetwarzania odpadów (VI), - Osady z procesów przemysłowych (VII), - Osady ściekowe (IX), - Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI), - Odpady chemiczne-organiczne zmieszane (XIV), - Odpady chemiczne nieorganiczne zmieszane (XV), - Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI), - Odpady metali żelaznych i nieżelaznych (XX), - Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI), - Tworzywa sztuczne (XXV), - Papier i tektura (XXIV), - Drewno (XXVI), - Skóry i tekstylia (XXVII), - Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII). <p>Odpady^{o)}, kod: 03 03 99, 09 01 08, 12 01 99</p>	<p>Zawartość fluorków Zakres (3,0 – 1000) mg/kg Metoda spektrofotometryczna</p> <hr/> <p>Zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) Zakres: (350 – 3000) mg/kg Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PN-EN 12457-4:2006 PB-8 z dnia 18.06.2020 r. na podstawie metody HACH 8029</p> <hr/> <p>PN-EN 12457-4:2006 PN-EN 1484:1999 PB-9 z dnia 18.06.2020 r. na podstawie testów HACH LCK 385 i 386</p>

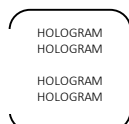
Wersja strony: A

DAB-11) Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grup walidacyjnych podano w Załączniku nr 1 do DAB-11

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1436

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 16.03.2021 r.