

ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST REPORT

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
Διεύθυνση πελάτη	ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΠΑΚΟΛΑ 41, 34500, ΑΛΙΒΕΡΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	29/05/26
Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Περιγραφή δείγματος	Κάραβος - Εξωτερική βρύση Δημοτικού Σχολείου
Κωδικός δελτίου / δείγματος	290526-136
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	29/05/26 – 09/06/26

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	-	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	-	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,4	-	-	6,5 - 9,5	Modified APHA 4500-H ⁺ B., 24th Ed. 2023
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	1087	4,1	13,5	2500	APHA 2510-B., 24th Ed. 2023
Θολότητα	NTU	0,87	0,04	0,14	-	APHA 2130 B., 24th Ed. 2023, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD	1,2	4,0	-	Modified APHA 2120 C., 24th Ed. 2023
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl ₂)	mg/L	0,10	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 24th Ed. 2023 με φορητό φωτόμετρο
Ιόντα Φθοριούχα (F ⁻)	mg/L	0,46	0,008	0,027	1,5	IC-CD based on ISO 10304 - 1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	187	0,55	1,8	250	IC-CD based on ISO 10304 - 1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/L	<LOD	0,028	0,094	0,50	IC-CD based on ISO 10304 - 1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Βρωμιούχα (Br ⁻)	mg/L	0,23	0,028	0,094	-	IC-CD based on ISO 10304 - 1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/L	7,2	0,10	0,33	50	IC-CD based on ISO 10304 - 1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Φωσφορικά (PO ₄ ³⁻)	mg/L	<LOD	0,46	1,5	-	IC-CD based on ISO 10304 - 1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Θειικά (SO ₄ ²⁻)	mg/L	58	0,88	2,9	250	IC-CD based on ISO 10304 - 1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Λιθίου (Li ⁺)	mg/L	<LOD	0,003	0,011	-	IC-CD based on ISO 14911:1998
Ιόντα Νατρίου (Na ⁺)	mg/L	73	0,18	0,60	200	IC-CD based on ISO 14911:1998
Ιόντα Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	<LOD	0,005	0,017	0,50	IC-CD based on ISO 14911:1998
Ιόντα Καλίου (K ⁺)	mg/L	1,2	0,061	0,20	-	IC-CD based on ISO 14911:1998
Ιόντα Μαγνησίου (Mg ²⁺)	mg/L	24	0,18	0,60	-	IC-CD based on ISO 14911:1998
Ιόντα Ασβεστίου (Ca ²⁺)	mg/L	148	1,6	5,3	-	IC-CD based on ISO 14911:1998
Ολική σκληρότητα	mg/L CaCO ₃	467	4,7	15,7	-	APHA 2340-B., 24th Ed. 2023
*Βρωμικά (BrO ₃ ⁻)	μg/L	<LOD	2,5	7,5	10	Ion Chromatography IC-CD

*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025, ΕΣΥΔ Δοκιμές, Αρ. Πιστ. 689

Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά στα εν λόγω δείγματα που αναλύθηκαν. Όροι & Κανόνες Απόφασης: www.bioximiki.gr/t-c Δ5.10/EN01 (01.11.2021/3.2)

σελίδα 1 από 3

Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Περιγραφή δείγματος	Κάραβος - Εξωτερική βρύση Δημοτικού Σχολείου
Κωδικός δελτίου / δείγματος	290526-136

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Μέθοδος
Οξειδωσιμότητα (PI)	mg/L O ₂	<LOQ	0,30	1,0	5,0	ISO 8467:1993
Ιόντα Κυανιούχα (CN ⁻)	μg/L	<LOD	3,0	10	50	HACH Method 8027
*Αργίλιο (Al)	μg/L	44	0,39	1,3	200	ICP-MS
*Αντιμόνιο (Sb)	μg/L	<LOD	0,098	0,33	10	ICP-MS
*Αρσενικό (As)	μg/L	0,32	0,004	0,015	10	ICP-MS
*Βόριο (B)	μg/L	24	0,49	1,6	1500	ICP-MS
*Κάδμιο (Cd)	μg/L	0,021	0,001	0,003	5,0	ICP-MS
*Χρώμιο (Cr)	μg/L	1,3	0,014	0,048	50	ICP-MS
*Χαλκός (Cu)	μg/L	11	0,028	0,092	2000	ICP-MS
*Σίδηρος (Fe)	μg/L	40	0,066	0,22	200	ICP-MS
*Μόλυβδος (Pb)	μg/L	0,93	0,007	0,024	10	ICP-MS
*Μαγγάνιο (Mn)	μg/L	0,62	0,006	0,019	50	ICP-MS
*Υδράργυρος (Hg)	μg/L	0,13	0,007	0,022	1,0	ICP-MS
*Νικέλιο (Ni)	μg/L	0,39	0,019	0,062	20	ICP-MS
*Σελήνιο (Se)	μg/L	<LOQ	0,13	0,44	20	ICP-MS

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Μέθοδος
*Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	μg/L	<LOD	0,01	0,10	LC – MS/MS
*Βενζόλιο (C ₆ H ₆)	μg/L	<LOD	0,03	1,0	EPA 524.3 - Purgeable Volatile Organic Compounds (GC-MS)
*Βενζο[α]πυρένιο	μg/L	<LOD	0,0025	0,010	SPE GC-MS
*1,2 Διχλωροαιθάνιο (C ₂ H ₄ Cl ₂)	μg/L	<LOD	0,05	3,0	EPA 524.3 - Purgeable Volatile Organic Compounds (GC-MS)
*Επιχλωρυδρίνη (C ₂ H ₅ ClO)	μg/L	<LOD	0,03	0,10	GC-MS
*Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs) (άθροισμα)	μg/L	<LOD	0,0025	0,10	SPE GC-MS
- *Βενζο[b]φθορανθένιο		<LOD	0,0025	-	
- *Βενζο[k]φθορανθένιο		<LOD	0,0025	-	
- *Βενζο[g,h,i]περυλένιο		<LOD	0,0025	-	
- *ΙνδENO[1,2,3-c,d]πυρένιο		<LOD	0,0025	-	
*Τρι- & τετρα- χλωροαιθέριο (άθροισμα)	μg/L	<LOD	0,03	10	EPA 524.3 - Purgeable Volatile Organic Compounds (GC-MS)
- *Τριχλωροαιθέριο (C ₂ HCl ₃)		<LOD	0,03	-	
- *Τετραχλωροαιθέριο (C ₂ Cl ₄)		<LOD	0,03	-	
*Ολικά Τριαλογονομεθάνια (άθροισμα)	μg/L	<LOD	0,05	100	EPA 524.3 - Purgeable Volatile Organic Compounds (GC-MS)
- *Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)		<LOD	0,05	-	
- *Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)		<LOD	0,05	-	
- *Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)		<LOD	0,05	-	
- *Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)		<LOD	0,05	-	
*Βινυλοχλωρίδιο (C ₂ H ₃ Cl)	μg/L	<LOD	0,05	0,50	EPA 524.3 - Purgeable Volatile Organic Compounds (GC-MS)

Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Περιγραφή δείγματος	Κάραβος - Εξωτερική βρύση Δημοτικού Σχολείου
Κωδικός δελτίου / δείγματος	290526-136

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Μέθοδος
*Σύνολο Παρασιτοκτόνων ^[1]	μg/L	Δεν ανιχνεύθηκαν <LOD	0,01	0,50	SPE GC-MS
[1] Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται είναι τα εξής: Alpha-BHC, Beta-BHC, Gamma-BHC, Delta-BHC, Heptachlor, Aldrin, Heptachlor Epoxide, Endosulfan I, 4,4' DDE, Dieldrin, Endrin, 4,4' DDD, Endosulfan II, Endrin aldehyde, 4,4' DDT, Endosulfan sulfate, Atrazine, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Carbophenothion, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, Diazinon, Dichlorofenthion, Dichlorvos, Dicrotophos, Dimethoate, Disulfoton, Ethion, Ethoprop, Fenitrothion, Fensulfonhion, Fenthion, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Parathion ethyl, Parathion methyl, Phosphamidon, Simazine, Terbufos, Trichlorfon					

Λαμία: 10/06/26

ο αναλυτής

 Μάριος Πιτσαρής
 Γενικός Διευθυντής
