

БНΨ ἸῆῶάΙΖηῦ ὉΒ ξΤΓ ΚΦΕΛΕ άΨ

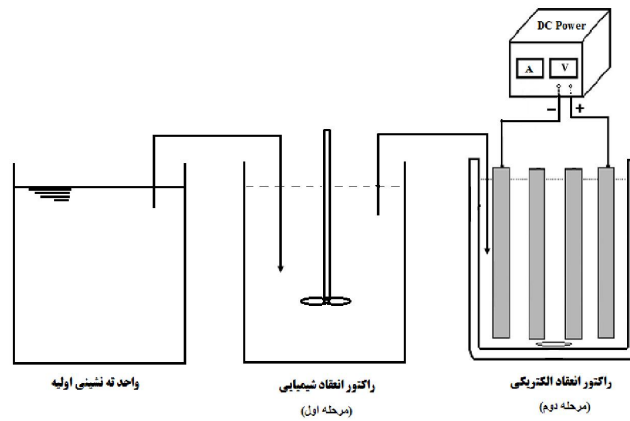
ferdos_66@yahoo.com ρΦΣΓ ΔΖΩΜΩ ΉΝεύ ΎΔΖΩΜΩ ΉΩῚηϣΨ ΎΕΩΠη Τῴζίς ΒΟΑῖ ΉῴηϣΨ ΎέΟΠηΓ ΕΚΩΓ ΎΕΩΠη :ΉΟεγΓ ΉΩγΥΟΖ

$$\mathbb{H}/\hbar\hbar/\hbar\mathbb{I} : \Delta \Gamma \Upsilon \acute{\alpha} \Psi$$
 $\mathfrak{H}\Omega\Phi\bar{U} \text{ } \mathfrak{t}$

$\alpha\chi_{\text{H}} \text{ } \kappa\omega$. $\Delta\beta$ ($\Delta\zeta\omicron\upsilon$ $\text{C}_{\text{LH}}\text{C}_{\text{U}}$ H $\text{T}\epsilon\text{t}$; $\text{E}\text{O}\Phi$; $\text{L}\text{J}\text{K}\text{O}\text{H}\epsilon\text{S}$ $\text{K}\epsilon\text{A}\text{D}\text{N}$ η) T $\Psi\text{O}\Gamma$ η $\text{T}\gamma\text{B}\text{O}$ H $\Psi\text{O}\text{M}\text{Z}$ ϵ $\Psi\text{I}\Psi\text{I}$ $\Upsilon\text{I}\text{Z}$ $\text{I}\mu\acute{\alpha}\text{A}\text{Z}\eta\grave{\upsilon}$ $\text{O}\text{B}\xi\text{I}^{\prime}$: EOL H $\text{K}\mu\eta$ $\Gamma\text{I}\mu\acute{\epsilon}$ $\text{E}\ddot{\text{Y}}\text{P}$ $\text{C}\mu\acute{\epsilon}$ $\text{T}\text{M}\text{I}\text{O}\eta\text{I}\text{I}\eta^{-}$ O IAJ $\acute{\alpha}\Psi$ θ $\text{O}\lambda\Phi$ $\kappa\omega$ $\text{T}\gamma\text{I}\Phi\delta\zeta\text{H}\epsilon\text{Z}\text{O}\mu$ H $\text{T}\gamma\text{I}\Phi\delta\zeta$ C_{L} $\delta\text{H}\acute{\alpha}$; $\rho\Phi\text{S}$ $\kappa\omega$ $\text{K}\mu\text{A}\text{X}\text{E}$ $\Delta\text{M}\text{N}$ $\Upsilon\text{B}\mu\text{I}\Gamma$ $\text{O}\text{I}\gamma\text{S}$ $\ddot{\text{U}}\text{Y}$ $\text{O}\mu\text{O}\text{E}$ $\Psi\text{I}\text{J}\text{U}$ $\text{T}\mu\acute{\epsilon}$ $\text{O}\mu\text{N}\epsilon\text{I}^{\prime}$ $\text{K}\mu\text{O}\beta\text{H}$ $\kappa\omega$; $\text{B}\mu\P$ $\text{I}\mu\acute{\alpha}\text{A}\text{Z}\eta\grave{\upsilon}$ $\text{O}\text{B}\xi\text{I}^{\prime}$ $\text{K}\mu\epsilon\lambda\epsilon$ $\text{E}\text{U}\text{I}\text{O}$ $\text{T}\beta\acute{\alpha}\epsilon\text{U}$ EOL U $\epsilon\zeta\text{I}\text{P}$ $\text{K}\mu\text{I}\text{O}\Gamma$. $\Delta\beta$ $\text{I}\mu\text{O}\zeta$ $\text{K}\text{I}^{\prime}\epsilon\acute{\upsilon}$ $\acute{\alpha}\text{I}\mu$ $\kappa\omega$ $\text{I}\mu\acute{\alpha}\text{A}\text{Z}\eta\grave{\upsilon}$ $\text{O}\text{I}\gamma\text{S}$ η T $\text{I}\epsilon\text{I}^{\prime}\Upsilon\text{S}$ $\text{B}\text{I}\text{E}\text{N}$ $\eta\text{I}\mu$ $\Psi\acute{\alpha}\text{O}$ $\text{C}_{\text{L}}\text{I}\mu\alpha\omega\text{Z}\text{I}\beta$ $\kappa\omega$ $\text{E}\text{O}\mu\beta\acute{\alpha}$ $\text{C}\mu\acute{\epsilon}$ $\text{T}\ddot{\text{U}}\text{Y}\epsilon\text{Z}\text{O}\mu$ $\Psi\text{I}\text{J}\text{U}$ H $\text{T}\gamma\text{I}\Phi\delta\zeta$ $\text{C}_{\text{L}}\text{I}\eta\text{H}\Psi$ $\acute{\alpha}\Psi$ $\text{O}\mu\text{N}\epsilon\acute{\alpha}\mu$ $\text{B}\text{O}\mu\text{O}\text{I}\Gamma$ $\text{T}\acute{\alpha}\text{S}$ $\text{I}\mu\text{O}\mu\mu\omega\text{Z}\text{O}\mu$ η $\text{I}\mu\text{I}\text{E}\text{Z}\beta$ U ; $\text{K}\mu\text{H}$ ϵ $\text{I}\mu\text{I}$ η α $\text{S}\mu\P$ $\text{I}\mu\acute{\alpha}\text{A}\text{Z}\eta\grave{\upsilon}$ η $\text{I}\mu\text{O}\zeta$ $\text{K}\mu\epsilon$ $\text{O}\text{B}\xi\text{I}^{\prime}$ $\text{O}\mu\text{Z}$ $\epsilon\zeta\text{I}\text{P}$ $\text{T}\beta\acute{\alpha}\epsilon\text{U}$ $\acute{\alpha}\Psi$: $\text{T}\beta\acute{\alpha}\epsilon\text{U}$ $\delta\text{H}\acute{\alpha}$; TKN COD BOD_5) $\text{O}\text{B}\xi\text{I}^{\prime}$ $\text{C}_{\text{L}}\text{I}\mu\text{O}\mu\text{N}\text{Y}$ $\Delta\chi\acute{\alpha}\omega$ $\text{K}\text{I}\text{I}\Psi$ $\acute{\alpha}\Psi$ H $\Delta\text{I}^{\prime}\epsilon\acute{\upsilon}$ $\acute{\alpha}\epsilon\text{I}$ $\text{T}\gamma\text{I}\Phi\delta\zeta$ $\Psi\text{I}\text{J}\text{U}$ ϵ $\text{I}\text{I}\eta^{-}$ $\Psi\acute{\alpha}\text{O}$ $\Delta\gamma\epsilon\acute{\alpha}\text{I}\text{N}$ $\text{I}\mu\text{I}\text{Z}\beta\mu$ $\acute{\alpha}\Psi$ hI - Hhh mg/L $\acute{\alpha}\Psi$ $\text{I}\mu\text{O}\zeta$ $\epsilon\acute{\upsilon}\text{I}$ $\text{C}_{\text{L}}\text{I}\epsilon\text{Z}\text{I}^{\prime}\acute{\alpha}\text{S}$ $\text{E}\ddot{\text{Y}}\text{P}$ $\text{E}\text{I}\Gamma\text{O}\mu\acute{\alpha}$ H $\text{O}\zeta$ $\check{\text{Y}}\text{J}\text{M}$ $\text{T}\ddot{\text{U}}\text{Y}\epsilon\text{Z}\text{O}\mu$ $\Psi\text{I}\text{J}\text{U}$ $\text{K}\text{I}\text{A}\epsilon\text{I}$ $\text{K}\mu$ $\check{\text{Y}}\text{K}\text{I}\text{P}$ $\text{O}\text{I}\gamma\text{S}$ $\alpha\beta$. $\text{O}\zeta$ $\text{C}\epsilon\phi\mu\eta\eta\text{O}\mu$ ($\text{T}\iota\text{O}\text{I}\omega\Gamma$ $\text{C}_{\text{L}}\text{I}\text{B}\epsilon\text{C}\mu\acute{\alpha}$ H TSS $\Delta\text{I}^{\prime}\epsilon\acute{\upsilon}$ $\acute{\alpha}\epsilon\text{I}$ $\text{T}\beta\acute{\alpha}\epsilon\text{U}$ $\Psi\acute{\alpha}\text{O}$ Ih $\text{minE}\text{I}\text{I}\eta$ $\Gamma\text{O}\Gamma$ $\text{T}\zeta$ Hh - Ih $\text{V}\text{T}\ddot{\text{U}}\text{Y}\epsilon\text{Z}\text{O}\mu$ $\check{\text{Y}}\phi\gamma\text{I}\text{Z}$ $\text{I}\epsilon\text{I}\gamma\mu$ ϵ $\text{I}\mu\text{I}\text{I}$ U ;(PAC) $\text{O}\mu\text{N}\epsilon\acute{\alpha}\mu$ $\text{B}\text{O}\mu\text{O}\text{I}\Gamma$ $\text{T}\acute{\alpha}\text{S}$ $\text{I}\mu\text{O}\mu\mu\omega\text{Z}\text{O}\mu$ η $\text{I}\mu\text{I}\text{E}\text{Z}\beta$ U $\text{T}\gamma\text{I}\Phi\delta\zeta$ $\Psi\text{I}\text{J}\text{U}$ $\text{O}\mu\text{N}\epsilon\text{I}^{\prime}$ $\text{T}\gamma\acute{\alpha}\text{I}\mu$ $\text{K}\mu$ $\Psi\P\P$ $\text{E}\text{I}\eta$ $\epsilon\zeta\text{I}\text{P}$ $\text{K}\mu\text{I}\text{O}\Gamma$ η $\check{\text{Y}}\text{K}\text{I}\text{P}$ $\text{M}\text{Y}\text{I}\text{Z}$: $\text{I}\mu\text{K}\acute{\alpha}\text{I}\text{N}$ BOD_5 , COD , $\text{C}_{\text{L}}\text{I}\epsilon\text{Z}\text{I}^{\prime}\acute{\alpha}\text{S}$ $\text{C}\mu\acute{\epsilon}$ $\text{T}\gamma\text{I}\Phi\delta\zeta$ $\Psi\text{I}\text{J}\text{U}$ $\text{O}\mu\text{N}\epsilon\text{I}^{\prime}$ $\text{T}\zeta$ $\acute{\alpha}\Psi$ $\text{E}\ddot{\text{Y}}\text{P}$ $\text{E}\text{I}\Gamma\text{O}\mu\acute{\alpha}$ $\epsilon\acute{\iota}\mu\text{O}\text{P}$ $\text{K}\mu\text{C}\text{O}\text{S}\text{Z}$ $\kappa\omega$ $\text{O}\mu\text{N}\text{I}\text{T}$ ϵ $\text{I}\mu\text{I}\text{I}$ (Hhh - hI mg/L) $\text{T}\text{I}\acute{\alpha}\text{I}\epsilon$ $\eta\text{H}\Psi$ ϵ $\text{I}\mu\text{I}\text{I}$ U $\text{K}\mu$ $\Psi\P\P$ $\text{E}\text{I}\eta$ $\check{\text{Y}}\text{K}\text{I}\text{P}$ $\text{M}\text{Y}\text{I}\text{Z}$ $\text{J}\mu\text{I}\text{I}\Delta\text{I}$. $\text{O}\zeta$ $\check{\text{Y}}\text{K}\text{I}\text{P}$ $\epsilon\acute{\iota}\text{I}/\text{I}$, $\epsilon\acute{\iota}\text{I}/\text{I}\eta$; $\epsilon\acute{\iota}\text{I}/\text{I}$ H $\epsilon\acute{\iota}\text{I}/\text{I}$ η $\text{I}\mu\text{I}\text{O}\Gamma$ $\Upsilon\mu\epsilon\epsilon$ $\text{K}\mu$ $\text{Hh}\text{h}\text{h}$ mg/L $\eta\text{H}\Psi$ $\acute{\alpha}\Psi$ TSS , TKN $\text{I}\mu\text{O}\mu\mu\omega\text{$

$\tilde{M}\tilde{\mu}\acute{\alpha}\tilde{\iota}\tilde{\zeta}\eta\tilde{\upsilon}$ $\tilde{O}\tilde{B}\tilde{\xi}\tilde{\Pi}'$ $K\phi\in\lambda E$; $T\tilde{U}\tilde{V}\acute{\epsilon}\tilde{\zeta}\tilde{U}\tilde{\Pi}\tilde{H}$ $\Psi I\tilde{U}\tilde{\omega}\tilde{H}$; $T\tilde{V}I\phi D\phi\tilde{\zeta}$ $\Psi I\tilde{U}\tilde{\omega}\tilde{H}$: $C\Omega\phi\tilde{A}\tilde{u}$ $E\tilde{t}\tilde{u}\tilde{t}\tilde{H}\tilde{H}$

ΕΛΩΠΗ ΤΥΖΙΣ ΒΟΑΙ ΉΠΟΥΝ ΔΖΩΜΩ ΉΩΠΗΝ Η ΔΓΒΒ ΟΙΕΑΙ ΓΙΩΠΣΕ ΐΕΓ ΑΓΗΝ ΡΘΣΓ ΔΖΩΜΩ ΟΕΖΩΠ - Η
ΕΛΩΠΗ ΤΥΖΙΣ ΒΟΑΙ ΉΠΟΥΝ ΔΖΩΜΩ ΉΩΠΗΝ Η ΔΓΒΒ ΟΙΕΑΙ ΓΙΩΠΣΕ ΐΕΓ ΑΠΠΙΠΗ ΡΘΣΓ ΔΖΩΜΩ ΟΕΖΩΠ - Η
ΕΕΕΜΕ ΤΥΖΙΣ ΒΟΑΙ ΉΠΟΥΝ ΔΖΩΜΩ ΉΩΠΗΝ ΑΓΗΝ ΡΘΣΓ ΔΖΩΜΩ ΟΕΖΩΠ - Ϊ
ΕΛΩΠΗ ΤΥΖΙΣ ΒΟΑΙ ΉΠΟΥΝ ΔΖΩΜΩ ΉΩΚΗΝ ΡΘΣΓ ΔΖΩΜΩ ΟΖΩΠ Ο ΤΠΖΑΝ - Ϊ
ΕΛΩΠΗ ΎΠΥΖΙΣ ΒΟΑΙ ΉΠΟΥΝ ΔΖΩΜΩ ΉΩΠΗΝ Η ΔΓΒΒ ΑΠΙΕΑΙ ΓΙΩΠΣΕ ΐΕΓ ΎΠΕ Ϊ ΡΘΣΓ ΔΖΩΜΩ ΟΖΩΠ Ο ΤΠΖΑΝ - Ϊ



توضیح: فرایند انعقاد شیمیایی و الکتریکی در دو مرحله انجام می‌گیرد. در مرحله اول، مواد شیمیایی به آب اضافه می‌شود و در مرحله دوم، با جریان الکتریکی، ذرات معلق رسوب می‌کنند.

برای اندازه‌گیری COD، از دستگاه DR/5000 (HACH, USA) استفاده شد. برای اندازه‌گیری BOD₅، از دستگاه BSB-Controller Model 620 (T) استفاده شد. برای اندازه‌گیری pH، از دستگاه E520 (Metrohm Herisau, Switzerland) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (MPN)، از دستگاه MPN (MPN) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (TC)، از دستگاه TC (TC) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (FC)، از دستگاه FC (FC) استفاده شد.

در مرحله اول، مواد شیمیایی به آب اضافه می‌شود و در مرحله دوم، با جریان الکتریکی، ذرات معلق رسوب می‌کنند. برای اندازه‌گیری pH، از دستگاه E520 (Metrohm Herisau, Switzerland) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (MPN)، از دستگاه MPN (MPN) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (TC)، از دستگاه TC (TC) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (FC)، از دستگاه FC (FC) استفاده شد.

در مرحله اول، مواد شیمیایی به آب اضافه می‌شود و در مرحله دوم، با جریان الکتریکی، ذرات معلق رسوب می‌کنند. برای اندازه‌گیری pH، از دستگاه E520 (Metrohm Herisau, Switzerland) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (MPN)، از دستگاه MPN (MPN) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (TC)، از دستگاه TC (TC) استفاده شد. برای اندازه‌گیری کل‌نی (FC)، از دستگاه FC (FC) استفاده شد.

جدول ۱: مقادیر پارامترهای فاضلاب خام و فاضلاب تصفیه شده

پارامتر	فاضلاب خام (انحراف معیار ± میانگین)	فاضلاب ته نشین شده (پس از ۲۴ ساعت)	استاندارد ایران
تعداد نمونه‌ها	۴۸	۴۸	—
pH	۷/۳۱ ± ۰/۱۲	۷/۴۴ ± ۰/۱۶	۶/۵-۸/۵
COD (mg/L)	۵۸۱۷ ± ۴۷۳	۴۱۵۹ ± ۲۸۱	۶۰
BOD ₅ (mg/L)	۲۵۴۳ ± ۳۶۲	۲۲۰۴ ± ۱۷۷	۳۰
TSS (mg/L)	۳۲۴۷ ± ۸۴۵	۱۱۷۲ ± ۸۴	۶۰
TKN (mg/L)	۱۳۷ ± ۱۲	۹۲ ± ۱۲	—
چربی، روغن و گریس (mg/L)	۳۴ ± ۹	۳۲ ± ۷	۱۰
هدایت الکتریکی (μs/cm)	۹۱۴۰ ± ۱۵۱۲	۹۰۶۱ ± ۱۴۰۰	—
کلیرم کل (تعداد در ۱۰۰ mL)	۲/۸ × ۱۰ ^۹	۲/۳ × ۱۰ ^۹	۱۰۰۰
کلیرم مدفوعی (تعداد در ۱۰۰ mL)	۱/۹ × ۱۰ ^۸	۱/۷ × ۱۰ ^۸	۴۰۰

Κύριοι ΨάοΓ ΒΨ Ήιύάιζηū ΌΒξίΤί CιιήΩννβΓ ΈΨΡ άΨ Ωνέάū ΒΟΦΗΟΓΟΓ ΤΑς ΉΩμμωΩΩωΓ ΤίέλΓ ήΗΨ έΦΠΕ :h ΉΗΩΝ

مقدار	درصد حذف آلاینده ها توسط فرایند انعقاد شیمیایی				
PAC (mg/L)	TKN	TSS	COD	BOD ₅	کلیفرم مدفوعی
۲۵	۲۶/۴۰	۴۵/۴۷	۳۶/۸۴	۲۹/۸۱	۹۹/۸۲
۵۰	۳۱/۳۰	۵۱/۷۸	۴۶/۷۵	۳۵/۵۷	۹۹/۸۴
۷۵	۳۵/۱۳	۵۶/۵۴	۵۱/۱۴	۴۰/۵۱	۹۹/۸۷
۱۰۰	۴۱/۲۶	۶۲/۸۰	۵۸/۶۶	۴۵/۸۶	۹۹/۸۷

ΤΙΚΖίΤΥ

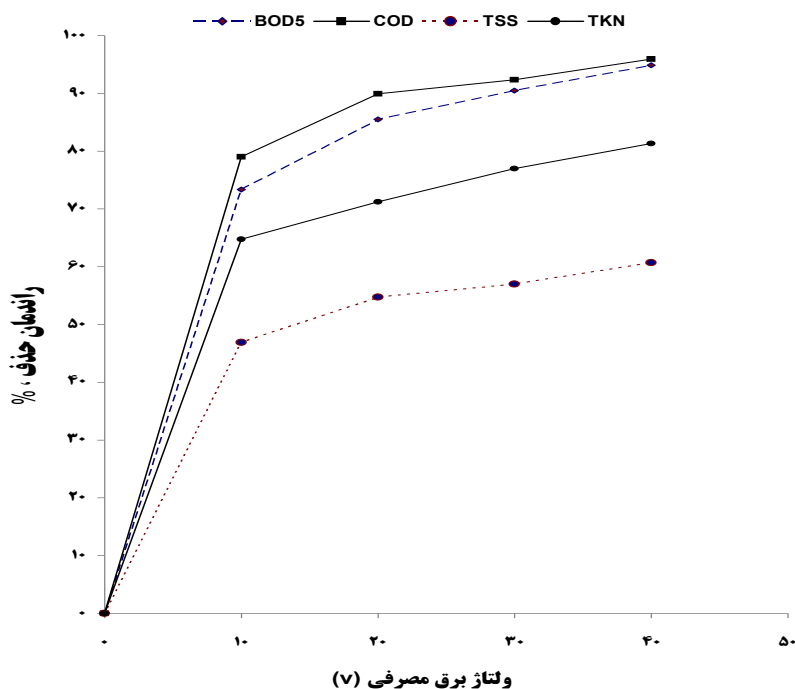
ΩΒάΤΤ έχ3 Κ0 CάΗέξ ЁΠū

ΤΥΙΦΦΖ ΨΙΨ3 ΨΝνέΓ ΨέάΤū

ΉΨΙΕΖΒΉ Τ ΤΥΙΦΦΖ ΨΙΨ3 ΨΝνέΓ ΉΠΔΉ ή ΨκΙΡ CιιΚΖίΤΥ CιιήΩννβΓ ΈΨΡ άΨ Ωνέάū ΒΟΦΗΟΓΟΓ ΤΑς ΉΩμμωΩΩωΓ ή Ψū ΒέΕΦΑū Η ΤΚΝ (ΤSS ,COD ,BOD₅) ΤβάέΩ ΨάΟΓ ΕΙη3 h ΉΗΩΝ ŨΔū Τ ΒΨ Ήιύάιζηū ΌΒξίΤί ή (ΤιΟίΩΓ Η Τ Κū ΔβΉ Ε- έūΕΤΠΔ3 ΤΙΚΖίΤΥ ЖΥ ΤβάέΩ .ΔβΉ ΉΩΖ ΉΨΨ ΈΨΡ ΕΠΓΩ3ά ;Ωνέάū ΒΟΦΗΟΓΟΓ ΤΑς ΉΩμμωΩΩωΓ ΔΧάώ ε νήίΓΉ .ΔβΉ ΚΖίΤΥ ε νήίΓΉ ίΦ3 Ήιύάιζηū ΌΒξίΤί CιιήΩννβΓ

Κύριοι ΨάοΓ ΌΒξίΤί ΓίλΧηΓ

ή3 α s Η ΚΘΕλΕ Κ3Οū έΛ ή ΨΉ ΒΙΦ ΌΒξίΤί ΓίλΧηΓ ΚΘΑΧΕ ΨάΩΩΠΖΒΉ ΉέΔΠ Κ0 (Η ΨŨΖ) ΉΠŨηΠΉ- άΨ hΉ hΤΉη3ΚΕ ΜΥΙΖ3 .ΔβΉ ΉΩΖ Κν3ά Η ΉΗΩΝ άΨ ΗέΩΒξίΤί CάΙΞΓ άΨ ΟΙγς ΤŨΨΟΓ ένΨΙΓ ΚΧΡΒΓ ΨΉΠ ε ΠūέūΕΉΦ έΞΙΡΚŨΠΟΓ ή ΨκΙΡ άΨ ΨΟΝΟΓ ένΨΙΓ ΉΠΡ ЖŨΉ άΨ .ΔβΉ ΤΉη3ΚΕ ΕΠή ΓΩΓ Τς ΔΧάώ Η BOD₅,COD CιιέΖΓάΤς Κū ΩΛΨΤΓ ΕΠη3 ΉΗΩΝ ЖΥ ΚΞΦΖ άΨ .ΔβΉ ΉΩΖ ΚΘΚΟΕ ένΨΙΓ ή έΖηΦŨ άΠγŨ α Ψέū Η ЖŨΗά CέΓΉ Ήιύάιζηū ΌΒξίΤί ΚΘΕλΕ ;ΤŨΨΟΓ CЫΠŨ ένΨΙΓ Κ0 ΚΝΟΕ Τ



(pH= 7/Ή Η ίh min ε ΉŨΗ ΕΠΓή ;hΉ mg/L ΉΩμμωΩΩωΓ ήΗΨ) ΤŨνέΖΠΉ ΨΙΨ3 ΨΝνέΓ Τς άΨ ΤΠΉΩννβΓ ΈΨΡ ΩΚάΨ :h ΨŨΖ



Ë ŸP áŦ éIOΓ KΘλE δ Hά ÛV TEΠOJΓ Tῶn3KE ΩMvέί
TῶIΦDζ ὕθúéI KZOύÉL EPHÍŦ EHΩΩ Tῶn3KE ὕŦí Γ·ΩΓIN
CπλέZΓάς CιέΩ Tῶn3KE ΩPΗH άΨ έΞIP KùΠσΓ άΨ .ΔβI
;İh/i İNυIÖΓ TṘŸP EIΠO¾á BOD¾, COD, TSS, TKN
Ë ŸP EIΠO¾á Tṙés ħı̇ .Ωζ ŸκIP é Hĩ/I H ħĩ/I jĩ/I
.Ωψεύ İΩΠηΓ TiOIΩΓ CπIBέCΦAū CιέΩ é Hĥ/Tī İNυIÖΓ
ŸκIP TSS éZΓγάIs CιέΩ Ë ŸP EIΠO¾á Jvélŋφ ὕΦεέE JVΩΩ
Alade H Amuda ЖӨЈΣГ рβοЕ КΥηγ MYTZ .ΔβI İΩψεύ
(HH) ΔβI İΩζ δ áũı̇ hĥĩ İNυ άΨ



[illegible]

Σέλι τ'ΙΖΗ Ε ΝΗΓΗ Τ Ι ΉΗΩΝ ΑΨ ΨΟΝΟΓ CΠΙΚΖΖΤV ΤΒάέΛ
ΚΔ ;ΩΠVΤΤ Ε ΝΗΓΗ ΙΘ ΤτέΛΓ ΚΖΘΥVΕΖΥΠΗ ΕVΕΝ ΕΗΙΘΓ ;ΤτέΛΔ
CΠΙτ'ΙΖΗ ΑΨ ΤτέΛΓ ΚΖΘΥVΕΖΥΠΗ CτέΞΗ ΕΗΙΘΓ ΚVέΖηΘΔ Kū CΟΣΞ
ΉΗΩΝ ΚVΗ ΑΨ ΛάΩΠΓ CΠΙΚΖΖΤV ΚΘΗ ΞΒΛ .ΔΒη ΉΩΞ ΞκIP БΠO
BOΦHΘOΓ~ ΤΑΣ ΉΩΠKΩJΩΠΗ ΚΘΗΗ ΔΧάώ Ε ΝΗΓΗ Τ Kū ΩΠΗΤΓΕΤΘΔ
ΉΨέυ Τς Ηά CΨOυκ CΩΗά ΤτέΛΓ ΣέΛ ΕΗΙΘΓ ΤτέΛΓ ΩVέΑυ
ΩVέΑυ BOΦHΘOΓ~ ΤΑΣ ΗήΗ mg/L ΚΘΗΗ ΔΧάώ ΑΨ Kū CΟΣΞ ΚΔ
.ΩβάΤΤ ΨOΦ άΩΠΓ ΚVέΖηΘΔ ΚΔ

ΣέϋΚΞΖ

[illegible][illegible][illegible]

غلظت پلى آلومينوم كلرايد (mg/L)				لٽاؤ (v)
۱۰۰	۷۵	۵۰	۲۵	
۰/۰۱۱۲	۰/۰۱۰۸	۰/۰۱۰۳	۰/۰۰۹۷	۱۰
۰/۰۲۹۷	۰/۰۲۸۱	۰/۰۲۷۰	۰/۰۲۵۳	۲۰
۰/۰۵۷۰	۰/۰۵۵۰	۰/۰۵۲۴	۰/۰۴۹۵	۳۰
۰/۰۹۱۸	۰/۰۸۸۰	۰/۰۸۴۹	۰/۰۷۹۷	۴۰

ΩΠΓ

1. Asselin M, Drogui P, Benmoussa H, Blais JF. Effectiveness of electrocoagulation process in removing organic compounds from slaughterhouse wastewater using monopolar and bipolar electrolytic cells. *Chemosphere*. 2008;72:1727-33.
2. Tezcan UU, Altay U, Koparal AS, Ogutveren BU. Complete treatment of olive mill wastewaters by electrooxidation. *Chemical Engineering Journal*. 2008;139:445-52.
3. Alvarez R, Liden G. Semi-continuous co-digestion of solid slaughterhouse waste, manure, and fruit and vegetable waste. *Renewable Energy*. 2008;33:726-34.
4. Masse L, Masse DI. Effect of soluble organic, particulate organic and hydraulic shock loads on anaerobic sequencing batch reactors treating slaughterhouse wastewater at 20°C. *Process Biochemistry*. 2005;40(3-4):1225-32.
5. Torkian A, Egbali A, Hashemian SJ. The effect of organic loading rate on the performance of UASB reactor treating slaughterhouse effluent. *Resources, Conservation and Recycling*. 2003;40(1):1-11.
6. Manjunath NT, Mehrotra I, Mathur RP. Treatment of wastewater from slaughterhouse by DAF-UASB system. *Water Research*. 2000;34(6):1930-36.
7. Palatsi J, Vinas M, Guivernau M, Fernandez B, Flotats X. Anaerobic digestion of slaughterhouse waste: Main process limitations and microbial community interactions. *Bioresource Technology*. 2011;102:2219-27.
8. Tezcan UU, Koparal AS, Ogutveren BU. Hybrid processes for the treatment of cattle-slaughterhouse wastewater using aluminum and iron electrodes. *Journal of Hazardous Materials*. 2009;164:580-86.
9. Cuetos MJ, Gomez X, Otero M, Moran A. Anaerobic digestion of solid slaughterhouse waste (SHW) at laboratory scale: Influence of co-digestion with the organic fraction of municipal solid waste (OFMSW). *Biochemical Engineering Journal*. 2008;40:99-106.
10. Al-Mutairi NZ, Hamoda MF, Al-Ghusain I. Coagulant selection and sludge conditioning in a slaughterhouse wastewater treatment plant. *Bioresource Technology*. 2004;95:115-19.

Τς άψ Η έΙΙ/ι Η έΙΙ/Ι/Ιΐ ΉΨΙΓ ΤSS Η ΤΚΝ CΠΛέΖΓάΐS
 ΉΨΙΓ ΤSS Η COD CΠΛέΖΓάΐS CΐΞO TÜYέZÜΨ ΠΨJ3Ψ QΠYέI
 jΉΩZ έúI ΓTÜ3 KQ KNOE T QΠΨέü ŸκIP έιħ/ΙΙ Η έΙΙ/ħΙ
 HHħħ mg/LΉQΠΨQJΨΓ ħΨ jħ VΉΨΙΓ ŸΨγZΐS ÈBZΦΉ
 KΠQO ρYέZ EΉOΐT KQ QΨOEΤT İħmin ε İΨH EΤġ ΓQΓ
 άέI έχΨ ΨάOΓ BΨ İΨάIZġü OΐγS CΠΉQΠYΓ ÈŸP ΔMN
 .Ψέΰ

[illegible]

ΤΖΗΨάΩİ Η έŪηΕ

ΚΤΒ ΕΥΓΙΣ ΎΠΙ ἄΨ ΤΕΙΘΙΣΕ ΟΕΣ ὙΚΙΡ ΚΙΠΙ ΓΥΗ ΜΥΙΒ
ΔΖΗΥΓ ΤΥΠ ΔΥΙΔΡ Τ Κū (ΗΐΙΙ ΉΠΒ -hΗī:Ωū) ἸΨΟΙ
ΒΙΞΗ ΚΩ Ε:ΩΤΗ ΤΥΖίς ΒΟΑί ἸΠῆΠΨ CΑΗΨΗ Η ΓΥΘΙΣΕ
CάΤΥΔΠ ΔΜΝ ;ΔΖΗΥΓ ΓΥΗ ῖΗ ΒΦΖΨ ΤΤ ΒήΥΙ .Δβῖ ἸΩΦΒά
ΒΦΥΙΔΖ ΤΖΨΑΩΙ Η ΕΥῆΗ ΕΙΤΚΖΙΔΦΔκ

11. Amuda OS, Alade A. Coagulation/flocculation process in the treatment of abattoir wastewater. *Desalination*. 2006;196:22-31.
12. Hua Ch, Liu H, Qua J. Preparation and characterization of poly aluminum chloride containing high content of Al13 and active chlorine. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*. 2005;260:109-17.
13. Yan M, Wang D, Yu J, Ni J, Edwards M, Qu J. Enhanced coagulation with poly aluminum chlorides: Role of pH/Alkalinity and speciation. *Chemosphere*. 2008;71:1665-73.
14. Bayramoglu M, Kobya M, Eyvaz M, Senturk E. Technical and economic analysis of electrocoagulation for the treatment of poultry slaughterhouse wastewater. *Separation and Purification Technology*. 2006;51:404-408.
15. Bazrafshan E, Mahvi AH, Naseri S, Mesdaghinia AR. Performance evaluation of electrocoagulation process for removal of chromium (VI) from synthetic chromium solutions using iron and aluminum electrodes. *Turkish Journal Engineering Environmental Science*. 2008;32(2):59-66.
16. Bazrafshan E, Mahvi AH, Naseri S, Shaighi M. Performance evaluation of electrocoagulation process for Diazinon removal from aqueous environment by using iron electrodes. *Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering*. 2007;2(4):127-32.
17. Nouri J, Mahvi AH, Bazrafshan E. Application of Electrocoagulation Process in Removal of Zinc and Copper from Aqueous Solutions by Aluminum Electrodes. *International Journal of Environmental Research*. 2010;4(2):201-208.
18. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 19th ed. Washington DC: APHA; 1995.
19. Yilmaz AE, Boncukcuoglu R, Kocakerim MM. A quantitative comparison between electrocoagulation and chemical coagulation for boron removal from boron-containing solution. *Journal of Hazardous Materials*. 2007;149(2):475-81.
20. Bagga A, Chellam Sh, Clifford DA. Evaluation of iron chemical coagulation and electrocoagulation pretreatment for surface water microfiltration. *Journal of Membrane Science*. 2008;309(1-2):82-93.
21. Chaudhary A, Goswami N, Grimes S. Electrolytic removal of hexavalent chromium from aqueous solutions. *Journal Chemical Technology and Biotechnology*. 2003;78:877-83.
22. Wang CT, Chou WL, Kuo YM. Removal of COD from laundry wastewater by electrocoagulation/electroflotation. *Journal of Hazardous Materials*. 2009;164(1):81-86.
23. Letterman R, Amirtharajah A, O'Melia C. *Water Quality and Treatment: A Handbook of Community Water Supplies*. 5th ed. New York: McGraw-Hill; 1999.
24. Holt PK, Barton GW, Wark M, Mitchell CA. A quantitative comparison between chemical dosing and electrocoagulation. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*. 2002;211(2-3):233-48.
25. Khosla NK, Venkatachalam S, Somasundaram P. Pulsed electrogeneration of bubbles for electroflotation. *Journal of Applied Electrochemistry*. 1991;21(11):986-90.
26. Akbal F, Camci S. Copper, chromium and nickel removal from metal plating wastewater by electrocoagulation. *Desalination*. 2011;269(1-3):214-22.

Application of Combined Chemical Coagulation-Electro Coagulation Process for Treatment of the Zahedan Cattle Slaughterhouse Wastewater

Edris Bazrafshan¹, *Ferdos Kord Mostafapour¹, Mahdi Farzadkia², Kamaledin Ownagh¹, Hossein Jaafari Mansurian¹

¹Department of Environmental Health, Health Promotion Research Center, Zahedan University of Medical Sciences, Sistan and Baluchestan, Iran

²Department of Environmental Health, School of Health Engineering, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Received; 21 April 2012 Accepted; 22 July 2012

ABSTRACT

Background and Objectives: Slaughterhouse wastewater contains various and high amounts of organic matter (e.g., proteins, blood, fat, and lard). In order to produce an effluent suitable for stream discharge, chemical coagulation and electrocoagulation techniques have been particularly explored at the laboratory pilot scale for organic compounds removal from slaughterhouse effluent. The purpose of this work was to investigate the feasibility of treating cattle-slaughterhouse wastewater by combined chemical coagulation and electrocoagulation process to achieve the required standards.

Materials and Methods: At present study, slaughterhouse wastewater after initial analysis was tested for survey of coagulation process using Poly aluminum chloride (PAC) at various doses (25-100 mg/L). Then we measured the concentrations of wastewater pollutants (BOD₅, COD, TKN, TSS and fecal Coliforms). Later, we transferred the effluent to the electrocoagulation unit and we evaluated the removal efficiency of pollutants in the range 10 to 40 volts of electric potential during 60 min.

Results: It was found that the efficiency of chemical coagulation process using poly-aluminum chloride (PAC) as coagulant increases with increasing doses (from 25 to 100 mg/L); we achieved maximum removal efficiency during the chemical coagulation for parameters of BOD₅, COD, TSS, and TKN at 100 mg/L of PAC equivalent to 44.78%, 58.52%, 59.9%, and 39.58% respectively. Moreover, the results showed that with increasing the electric potential and reaction time, the yield increases linearly so that maximum removal efficiency at a dose of 100 mg/L PAC, an electrical potential of 40 volts and a reaction time of 60 minutes for the parameters BOD₅, COD, TSS, and TKN was 99.18% 99.25%, 82.55%, and 93.97% respectively.

Conclusion: The experiments demonstrated the effectiveness of combined chemical coagulation and electrocoagulation processes for pollutants removal from the slaughterhouse wastewaters. Consequently, this combined process can produce effluent compliance with the effluent discharge standards.

Keywords: Chemical coagulation, Electro coagulation, Slaughterhouse wastewater treatment

*Corresponding Author: ferdos_66@yahoo.com

Tel: +98 541 24202983, Fax: +98 541 4100242