



intema, s.a. de c.v.

Puebla, Pue. 15 de Marzo de 2006

**ING. LEONARDO TOVAR RENDÓN
TEXTILES KN DE ORIENTE S.A. DE C.V.
PLANTA SAN MARTIN TEXMELUCAN
PUEBLA.**

Distinguido Ing Tovar:

Me permito presentar a usted el informe de laboratorio del análisis correspondiente a la muestra identificada como **DESCARGA FINAL PTAR FISICOQUÍMICA** de aguas residuales.

Cabe mencionar que la muestra fue analizada conforme a la NOM-001-SEMARNAT-1996, y comparadas contra el Promedio diario de cuerpo receptor tipo "A".

Agradeciendo de antemano su atención, quedo de usted.

ATENTAMENTE

**BIOE. RUBÉN AZUARA GARCÍA
COORDINADOR DE LABORATORIO**

C.C.P. ARCHIVO
RAG/ghl@

LIDERES EN PLANIFICACIÓN Y GESTION DEL AGUA

REG. ACRED. EMA: AG-203-034/04

REG. APROB. CNA: CNA-GSCA-434

PRIVADA SOLTEPEC No. 19 COL. LA PAZ, PUEBLA, PUE., MEXICO. C.P. 72160

TEL. 01 (222) 230 49 09 / 230 49 13

FAX: 01 (222) 249 60 21

laboratorio@intema.com.mx

www.intema.com.mx



intema, s.a. de c.v.

INFORME DE RESULTADOS DE LABORATORIO

Laboratorio:
 Priv. Soltepec No. 19, Col. La Paz
 C.P. 72160, Puebla, Pue.
 Tel. 01 (222) 2304909 / 2304913
 Fax. 01 (222) 2496021
 laboratorio@intema.com.mx
 www.intema.com.mx

CLIENTE: TEXTILES KN DE ORIENTE, S.A. DE C.V.
 DOMICILIO: LOTE 2 MANZANA 2 PARQUE INDUSTRIAL QUETZALCOATL SAN MARTIN, TEX.

CLAVE DE REPORTE: RG03777-I
 FECHA DE EMISION: 2006-Mar-15
 HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA	DESCARGA FINAL	TIPO DE MUESTRO	SIMPLE	COMPARATIVO	
PTAR FISICOQUIMICA		FECHA DE MUESTREO:	2006-Mar-10	NOM-001-SEMARNAT-1996	
AGUA RESIDUAL		FECHA DE RECEPCION:	2006-Mar-10	TIPO "A"	
		CLAVE DE MUESTRA:	G03/169	LIMITES MAXIMOS PERMISIBLES	
		PERIODO DE ANALISIS:	2006-Mar-10-15		
		GASTO PROMEDIO:	2.03		
PARAMETROS	UNIDADES	METODOLOGIA DE ANALISIS	RESULTADO ANALITICO	PROMEDIO DIARIO	VALOR EXCEDENTE
pH	UNIDADES	NMX-AA-008-SCFI-2000 / POTENCIOMETRICO	7.97	5-10	NO EXCEDE
GRASAS Y ACEITES	mg/L	NMX-AA-005-SCFI-2000 / GRAVIMETRICO	2	25	NO EXCEDE
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/L	NMX-AA-004-SCFI-2001 / GRAVIMETRICO	86	200	NO EXCEDE
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	mg/L	NMX-AA-028-SCFI-2001 / MEDICION DE OXIGENO	138.67	200	NO EXCEDE
NITROGENO TOTAL	mg/L	NMX-AA-026-SCFI-2001 / VOLUMETRICO	36.96	80	NO EXCEDE
FOSFORO TOTAL	mg/L	NMX-AA-029-SCFI-2001 / ESPECTROFOTOMETRICO	5.391	30	NO EXCEDE
ARSENICO *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	0.003	0.4	NO EXCEDE
CADMIO *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	<0.004	0.4	NO EXCEDE
COBRE *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	<0.092	6.0	NO EXCEDE
CROMO *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	<0.047	1.5	NO EXCEDE
MERCURIO *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	<0.001	0.02	NO EXCEDE
NIQUEL *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	0.049	4.0	NO EXCEDE
PLOMO *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	0.042	1	NO EXCEDE
ZINC *	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	<0.054	20	NO EXCEDE
CIANUROS	mg/L	NMX-AA-051-SCFI-2001 / ABSORCION ATOMICA	<0.022	3.0	NO EXCEDE
COLIFORMES FECALES	NMP/100 mL	NMX-AA-058-SCFI-2001 / ESPECTROFOTOMETRICO	<3	2 000	NO EXCEDE
MATERIA FLOTANTE	AUSENTE/PRESENTE	NMX-AA-042-1987 / NUMERO MAS PROBABLE	AUSENTE	AUSENTE	NO EXCEDE
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/L	NMX-AA-006-SCFI-2000 / RETENCION EN MALLA DE 3mm	<0.1	2	NO EXCEDE
TEMPERATURA	°C	NMX-AA-004-SCFI-2000 / VOLUMETRICO	33.8	N/A	N/A
OBSERVACIONES		NMX-AA-007-SCFI-2000 / MEDICION DIRECTA			

EL MUESTREO ES REALIZADO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL PROC. CLAVE C0007 Y CONFORME A LA NORMA NMX-AA-003.

* ANALISIS EXTERNOS

INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

REALIZÓ

[Firma]
 Q. GUADALUPE G. HIBALGO LIMA
 SUPERVISOR DE LABORATORIO
 SIGNATARIO EMA

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
 ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACION POR ESCRITO DEL LABORATORIO

LIDERES EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA

REG. ACRED. EMA: AG-203-034/04

REG. APROB. CNA: CNA-GSCA-434