

Pagina: 1/2

Exemplar: 1

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 454-TIMI din 19.09.2023

Denumire și adresă client: S.C. GEOSOND S.R.L., STR. PLATINEI, NR.25, DUMBRAVITA Jud. TIMIS

Contract nr.: OF. 12481/18.08.2023

Comanda nr.: 13165/31.08.2023; Nr. document extern: 12866/23.08.2023

Data primirii probelor: 31.08.2023

Perioada executării încercărilor: 31.08.-11.09.2023

Date de identificare a probelor: APE SUBTERANE

783-TIMI APA SUBTERANA (F13 - adancime 2.23 m)

784-TIMI APA SUBTERANA (F20 - adancime 3.30 m)

Locul prelevării: str. Penes Curcanu

Încercări executate: Continut de produse petroliere, Plumb, Cadmiu, Crom, Amoniu, Cupru, Nichel, Zinc, Cloruri, Sulfati, Nitriti, Fosfati, Mercur, Arsen, Indice de fenol.

Modul de prelevare și conservare a probei: Probele au fost prelevate de client, in recipienti adecvati si aduse la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuarii analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transportul probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusa încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara
Departament Control Poluare - Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luana Florentina Pascu

Șef Sucursala,
Dr. Ing. Sorina Negrea

Coordonator tehnic laborator,
Ing. Chim. Lidia Diaconu



Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate		Metoda de încercare
			783-TIMI	784-TIMI	
1	Continut de produse petroliere	mg/L	<0.10	<0.10	SR 7877-2:1995
2	Plumb *	mg/L	<0.20	<0.20	Procedura operationala de lucru POL-06N
3	Cadmium *	mg/L	<0.10	<0.10	
4	Crom *	mg/L	<0.5	<0.5	
5	Amoniu	mg/L	0.239	0.191	SR ISO 7150-1:2001
6	Cupru	mg/L	<0.05	<0.05	SR ISO 8288:2001, Metoda A
7	Nichel *	mg/L	<0.10	<0.10	Procedura operationala de lucru POL-06N
8	Zinc	mg/L	<0.10	<0.10	SR ISO 8288:2001, Metoda A
9	Cloruri	mg/L	145	149	SR ISO 9297:2001
10	Sulfati	mg/L	438	369	EPA 9038:1986
11	Nitriti	mg/L	<0.06	0.087	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
12	Fosfati *	mg/L	0.517	0.276	Procedura operationala de lucru POL-03N
13	Mercur ¹⁾	µg/L	<0.01	<0.01	SR EN ISO 17852:2008
14	Arsen ¹⁾	µg/L	<2.0	<2.0	SR EN ISO 11885:2009
15	Indice de fenol ¹⁾	mg/L	<0.002	<0.002	SR ISO 6439:2001; SR ISO 6439:2001/C91:2006

Nota:

[*] Încercările marcate cu "*" NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;

¹⁾ Încercări executate în DCP-AINS (Departament Control Poluare - Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deseuri) – INCD ECOIND Bucuresti, Drumul Podu Dâmboviței, nr. 57-73, Sector 6.**Observatii:**

- Rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

Interpretarea rezultatelor: -DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luoana Florentina PascuŞef Sucursala,
Dr. Ing. Sorina NegreaCoordonator tehnic laborator,
Ing. Chim. Lidia Diaconu