



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
ODJEL ZA KEMIJSKO ISPITIVANJE VODA - ODSJEK ZA OTPADNE VODE
21000 SPLIT, Vukovarska 46 ; PP 129/ Tel.: 021/401-164 Fax.:021 401-162

Stranica:1/1

U Splitu, 24.11.2011.
Analit.br. :881-883/11-10

LUČKA UPRAVA PLOČE
Trg kralja Tomislava 21
20340 PLOČE

PREDMET : IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU UZORAKA OTPADNE VODE KONTEJNERSKOG TERMINALA U LUCI PLOČE

Dana 26.10.2011.UOD 11:00 DO 12:00 sati djelatnik NZZJZ je uzorkovao otpadne vode sa " Kontejnerskog terminala " u luci Ploče na tri kontrolne postaje (separator oborinskih voda SOK 1, separator oborinskih voda SOK 2 i separator sanitarnih otpadnih voda), a prema Vašem dopisu Br.3/33 od 12.10.2011.

Uzorci otpadne vode su bili : SOK 1 - bezbojna, bistra sa malo sive taložive tvari

SOK 2 - mutna, smeđa

Sanitarne o.v. - mutna, žuta

U otpadnim vodama je napravljena kemijska analiza, a rezultati analize su prikazani u donjoj tablici.

Datum provedbe analize : 27.10.2011.do 04.11..2011.

Pokazatelji kvalitete		SOK 1	SOK 2	San.otp.v.	Metoda
pH / t°C	1°C	8,23/19,4	8,19/19,2	7,72/20	HRN ISO 10523:2009
Suspendirana tvar sušena	mg/l	67	16	130	HRN EN 872:2008
BPK ₅	mg/l	3,82	1,96	58,3	HRN ISO 5815:1998 en
KPK	mg/l	1109,2	23,7	156,3	HRN ISO 6060:1998 en
Ukupne masnoće	mg/l	0,058	0,01	0,381	DIN 38409H 17
Mineralna ulja	mg/l	0,011	0,023	<0,004	DIN 38409H 18
Anionski detergents	mg/l	0,016	0,005	0,24	HRN ISO 7875-1:1998 en

Otpadna voda SOK 1 je sadržavala visoki KPK u odnosu na BPK₅, a radi visoke koncentracije klorida (20632 mg Cl / l).

Napomena : Ovaj nalaz se odnosi isključivo na pretražene uzorke.

Ovaj izvješćej se ne smije preslikavati bez odobrenja laboratorija.

Voditelj odsjeka :

Voditelj odjela :

(Mirjana Poljak, dipl.ing.)

(Prof.dr.sci.ing. Nives Štambuk- Giljanović)