

Fax 2846 / 11. 09. 2014



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ OLT

Str. Remus Bellu, nr. 6, cod 240156, Rm. Vâlcea, Jud. Vâlcea, România,
 Tel: 0250 739881; 0350 401735; fax: 0250 738255, e-mail: dispecer@dao.rowater.ro
<http://www.rowater.ro/dao/olt> COD FISCAL: 18264803 sau RO23730128; COD IBAN: RO40 TREZ 6715 025X XX00 3637



nr. 12162/05.09.2014, GMPRA
 e-mail: gheorghe tigaret@dao.rowater.

CĂTRE: "S.C. APAVIL S.A. VALCEA"

Referitor: Raspuns la solicitare calitate apa bruta in localitati pe raza jud. Valcea.

Referitor la adresa dvs. nr. 32813/05.09.2014, inregistrata la ABA Olt cu nr. 12162/05.09.2014 privind buletine de analize ale calitatii apei brute pentru localitatile mentionate va comunicam urmatoarele:

- Sursele proprii de alimentare cu apa se monitorizeaza de catre fiecare detinator conform prevederilor din actul de reglementare din punct de vedere al gospodarii apelor, respectiv Autorizatia de gospodarie a apelor.
- A.B.A. OLT monitorizeaza calitatea apelor in conformitate cu Manualul de Operare al Laboratoarelor pe subsistemul rauri, lacuri si ape subterane aferente corpurilor de apa prin sectiuni reprezentative.

Din datele care le detinem prezentam Starea corpurilor de apa monitorizate in care se regasesc localitatile precizate in adresa.

Localitatea Galicea face parte din Corpul de apa de suprafata-Topolog- Aval Confl. Topologel-confl.Olt si este monitorizata in sectiunea Milcoiu.

Starea ecologica a corpului de apa de suprafata din punct de vedere al elementelor biologice si fizico-chimice este buna.

Localitatea Sirineasa face parte din Corpul de apa de suprafata - Lunecav si afl. Paraul Blajului, Paraul Ursanilor, Ramesti si Manastirea si este monitorizata in sectiunea Sirineasa.

Starea ecologica a corpului de apa din punct de vedere al elementelor biologice, fizico-chimice si poluantilor specifici este buna.

Localitatile Orlesti si Dragoesti fac parte din corpul de apa subteran ROOT8 Lunca si terasele Oltului inferior. Starea corpului de apa subteran din punct de vedere al elementelor fizico-chimice si al poluantilor specifici este slaba. Indicatorii care determina starea corpului de apa sunt: amoniu (NH4+), cloruri (Cl-), sulfati (SO42-), plumb (Pb2+), cadmiu (Cd2+), azoti (NO2-), ortofosfati (PO43-), azotati (NO3-), Hg si pesticide. Starea corpului este slaba din cauza depasirii ale valorilor de prag la azotati si fosfati, din totalul forajelor monitorizate de pe acest corp de apa subterana.

Localitatea Ionesti face parte din corpul de apa subteran ROOT13 Vestul Depresiuni Valahe. Starea corpului de apa subteran din punct de vedere al elementelor fizico-chimice si al poluantilor specifici este slaba. Indicatorii care determina starea corpului de apa sunt: amoniu (NH4+), cloruri (Cl-), sulfati (SO42-), plumb (Pb2+), cadmiu (Cd2+), azoti (NO2-), ortofosfati (PO43-), azotati (NO3-), mercur si pesticide. Starea corpului este slaba din cauza depasirii valorilor de prag la ortofosfati si amoniu.

Cu respect,

DIRECTOR,

Ing. Daniel BAV

DIRECTOR TEHNIC

Dr. Ing. Toma BONCAN



SEF COMPARTIMENT,
 Ing. Gheorghe TIGARET

Intocmit,
 Ing. Florina BRODEALA

FA

Piu 2224 / 11.09.2014 / DV.