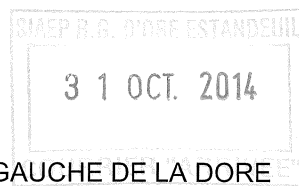




SUIVI QUALITATIF DU RESEAU DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Campagne Vidange de nappes 2014

30 juin au 16 juillet 2014



Établissement public du ministère chargé du développement durable

Affaire suivie par Jonathan Canal
Mail : Jonathan.CANAL@eau-loire-bretagne.fr

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE
Les Youx
63520 ESTANDEUIL

Madame, monsieur,
Veuillez trouver ci-dessous les résultats qualitatifs de votre point d'eau suite au prélèvement réalisé en été 2014.
Cordialement
Romain SAVASTANO, Aquascop

Code BSS : 06945X0297/S

Libellé du Point d'eau : Puits rive gauche de la Dore (Pont-du-Chateau - 63) - Puits Rive gauche de la Dore

Date du prélèvement : 01/07/2014 à 14:00:00

Mesures sur site

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Conductivité à 25°C	615 µS/cm	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxygène dissous	6,94 mg(O2)/L	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel en Hydrogène (pH)	7,31 unité pH	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel REDOX	197 mV	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Température de l'Eau	12,7 °C	Asconit

Mesures au laboratoire

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Ammonium	0,35 mg(NH4)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Calcium	68,8 mg(Ca)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Carbonates	0 mg(CO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Chlorures	28 mg(Cl)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Hydrogénocarbonates	277 mg(HCO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Magnésium	22,58 mg(Mg)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Matière sèche à 180°C	294 mg/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrates	17,1 mg(NO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrites	0,01 mg(NO2)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Orthophosphates (PO4)	0,23 mg(PO4)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	0,5 mg(O2)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Phosphore total	0,069 mg(P)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potassium	5,4 mg(K)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Silicates	27,2 mg(SiO2)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Silicates	34,54 mg(SiO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sodium	24,1 mg(Na)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sulfates	53 mg(SO4)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Titre alcalimétrique (T.A.)	0 °f	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	22,7 °f	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Turbidité Formazine Néphélométrique	0,57 NFU	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Sélénium	0,4 µg(Se)/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Fluorure anion	0,13 mg/L	CARSO-LSEHL

