

AGENCE REGIONALE DE SANTE BRETAGNE
 DELEGATION TERRITORIALE DU MORBIHAN
 Pôle Santé-Environnement
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Unité de Gestion: LORIENT AGGLO OUEST

Commune **PONT SCORFF**
 Installation **CAPTAGE KEREVEN (SCORFF)**
 Point de surveillance **KERYADO (SCORFF)**
 Localisation exacte **ROBINET SUR LA CONDUITE**
 Prélèvement **00101434**

Prélevé le : **12/01/2016**
 par : **M. LE TALOUR**
 Type visite : **RSADD**

Analyse laboratoire

Résultats

Analyse effectuée par : Institut départemental d'analyses et de conseils (IDAC), NANTES 4401

Résultats

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous	10,7 mg/L
-----------------	-----------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cadmium	0,05 µg/l
Mercure	<0,1 µg/l
Nickel	1 µg/l
Plomb	<1 µg/l

SOUS-PRODUITS DE DESINFECTION

Bromoforme	<0,2 µg/l
Chlorodibromométhane	<0,2 µg/l
Chloroforme	<0,2 µg/l
Dichloromonobromométhane	<0,2 µg/l
Trihalométhanes (4 substances)	0 µg/l

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,005 µg/l
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,005 µg/l
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,005 µg/l
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,005 µg/l
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,005 µg/l
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,005 µg/l
4-n-nonylphénol	<0,10 µg/L
4-ter-octylphénol	<0,03 µg/L
Bisphénol A	<0,10 µg/L
C10-13-chloroalcanes	<5 µg/l
Dyphényles éthers bromés (6 cong)	<0,030 µg/l
Nonylphénol	<0,10 µg/L
NP1EO (Nonylphénol monoéthoxylé)	<0,10 µg/L
NP2EO (Nonylphénol diéthoxylé)	<0,10 µg/L
Octylphénol	<0,13 µg/L

Résultats

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	
Acénaphène	<0,005 µg/l
Acénaphthylène	<0,005 µg/l
Anthracène	<0,005 µg/l
Benzanthracène	<0,005 µg/l
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l
Chrysène	<0,005 µg/l
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/l
Fluoranthène *	<0,005 µg/l
Fluorène	<0,005 µg/l
Hydrocarb.polycycl.arom (6subst *)	<0,03 µg/l
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005 µg/l
Méthyl(2)naphthalène	<0,02 µg/l
Naphthalène	<0,02 µg/l
Phénanthrène	<0,005 µg/l
Pyrène	<0,005 µg/l
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	
Diuron	<0,01 µg/l
Isoproturon	<0,01 µg/l
PESTICIDES TRIAZINES	
Atrazine	<0,01 µg/l
Cybutryne	<0,01 µg/l
Simazine	<0,01 µg/l
Terbutryne	<0,01 µg/l
PESTICIDES DIVERS	
Aclonifen	<0,02 µg/l
Bifénox	<0,02 µg/l
Dibutylétain	<0,02 µg/l
Dichloropropane-1,2	<0,2 µg/l
Dichloropropane-1,3	<0,2 µg/l
Dicofol	<0,02 µg/l
Hexachloroéthane	<0,2 µg/l
Monobutylétain	<0,02 µg/l
Quinoxifène	<0,02 µg/l
Tributyltin cation	<0,02 µg/l
Trifluraline	<0,02 µg/l
Triphénylétain	<0,02 µg/l
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	
Pentachlorophénol	<0,02 µg/l

Résultats

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0,2 µg/l
Biphényle	<0,005 µg/l
Chloro-2-toluène	<0,2 µg/l
Chloro-3-toluène	<0,2 µg/l
Chloro-4-toluène	<0,2 µg/l
Cumène	<0,2 µg/l
Ethylbenzène	<0,2 µg/l
Mésitylène	<0,2 µg/l
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,2 µg/l
Pseudocumène	<0,2 µg/l
Styrène	<0,2 µg/l
Toluène	<0,2 µg/l
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,2 µg/l
Xylène ortho	<0,2 µg/l
Xylenes (méta + para)	<0,2 µg/l
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,4 µg/l

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

3-Chloropropène	<0,2 µg/l
Bromochlorométhane	<0,2 µg/l
Chloroprène	<0,2 µg/l
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l
Dibromoéthane-1,2	<0,2 µg/l
Dichloroéthane-1,1	<0,2 µg/l
Dichloroéthane-1,2	<0,2 µg/l
Dichloroéthylène-1,1	<0,2 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,2 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,4 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,2 µg/l
Dichlorométhane	<1,0 µg/l
Dichloropropène-2,3	<0,2 µg/l
Fréon 113	<0,2 µg/l
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,2 µg/l
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,2 µg/l
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2 µg/l
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,4 µg/l
Tétrachlorure de carbone	<0,2 µg/l
Trichloroéthane-1,1,1	<0,2 µg/l
Trichloroéthane-1,1,2	<0,2 µg/l
Trichloroéthylène	<0,2 µg/l
Trichlorofluorométhane	<0,2 µg/l
Trichloro-1,2,3-propane	<0,2 µg/l

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Alachlore	<0,05 µg/l
-----------	------------

Résultats

PESTICIDES ORGANOCHLORES	
Endosulfan alpha	<0,02 µg/l
Endosulfan bêta	<0,02 µg/l
Endosulfan sulfate	<0,02 µg/l
Endosulfan total	<0,04 µg/l
HCH alpha	<0,02 µg/l
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,080 µg/l
HCH bêta	<0,02 µg/l
HCH delta	<0,02 µg/l
HCH gamma (lindane)	<0,02 µg/l
Heptachlore	<0,02 µg/l
Heptachlore époxide	<0,02 µg/l
Heptachlore époxyde trans	<0,02 µg/l
Hexachlorobenzène	<0,02 µg/l
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/l
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/l
Chlorpyrifos éthyl	<0,02 µg/l
Dichlorvos	<0,02 µg/l
CHLOROBENZENES	
Chlorobenzène	<0,2 µg/l
Dichlorobenzène-1,2	<0,2 µg/l
Dichlorobenzène-1,3	<0,2 µg/l
Dichlorobenzène-1,4	<0,2 µg/l
Pentachlorobenzène	<0,02 µg/l
Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	<0,2 µg/l
Tétrachlorobenzène-1,2,3,5	<0,2 µg/l
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,2 µg/l
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,2 µg/l
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,2 µg/l
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,2 µg/l
Trichlorobenzènes (Total)	<0,6 µg/l
PLASTIFIANTS	
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<1 µg/l
PCB 101	<0,005 µg/l
PCB 118	<0,005 µg/l
PCB 138	<0,005 µg/l
PCB 153	<0,005 µg/l
PCB 180	<0,005 µg/l
PCB 194	<0,005 µg/l
PCB 28	<0,005 µg/l
PCB 52	<0,005 µg/l
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	
Cyperméthrine	<0,02 µg/l