



Établissement public du ministère chargé du développement durable

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

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

Campagne Basses eaux 2018  
du 17 septembre au 11 octobre 2018

Mairie  
1 place de la Mairie  
44116 VIEILLEVIGNE

Madame, monsieur,

Veuillez trouver ci-dessous les résultats des analyses complémentaires, faisant suite à l'envoi effectué le 08/02/2019 relatif au prélèvement réalisé en automne 2018 dans votre point d'eau.

Ces analyses permettent à l'Agence de l'eau Loire-Bretagne de réaliser l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines dont elle a l'obligation réglementaire. Ces résultats vous sont transmis à titre informatif et sans aucune interprétation de la part de l'Agence de l'eau ou de son mandataire. L'évaluation de l'état chimique est disponible sur le site internet de l'Agence de l'eau, <https://agence.eau-loire-bretagne.fr/home.html>.

Concernant l'aspect sanitaire de l'eau analysée, seule l'agence régionale de santé (ARS) est habilitée à statuer sur ce volet.

Cordialement

Romain SAVASTANO, Aquascop

Code BSS : 05095X0042/P

Libellé du Point d'eau : Puits de Vieillevigne (Vieillevigne - 44) - LA CANTINIERE

Date du prélèvement : 01/10/2018 à 09:40:00

### Mesures sur site

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs

### Mesures au laboratoire

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
ORGANOCHLORÉS	Acetochlor ESA	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
ORGANOCHLORÉS	Acetochlor OXA	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
ORGANOCHLORÉS	Alachlor OXA	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
ORGANOCHLORÉS	Metolachlor ESA	2,111 µg/L	CARSO-LSEHL
ORGANOCHLORÉS	Metolachlor OXA	0,119 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS	Benzotriazole	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS	Tolyltriazole	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL

