

Lieu prélèvement	Unités	VR	VS	VI	Puits
Nom échantillon					Puits
Informations forages					
Profondeur de la crépine (de - à)	m-ns				36 - 60
Profondeur sup	m-ns				36
Profondeur inf	m-ns				60
Profondeur fond piézomètre (m-ns)	m-ns				60
Hauteur de l'eau dans le piézomètre	m-ns				13.4
Hauteur piézométrique	m-ns				30
Organoleptique odeur intensité (-, +, ++)	m-ns				-
Organoleptique odeur type					
Limpidité (+, -, - -)					+
Parcelle cadastrale					A838h
Température (° C)					
Conductivité électrique (µSm/cm)					
pH					
Coordonnée X					197011
Coordonnée Y					143543
Dénomination de la source					
Zone suspecte					1
Campagne (EO/EC/EF)					RDB
Date d'échantillonnage					06-12-17
Certificat d'analyse					12679760-001

Composés anorganiques					
Ammonium	mg/l	*	*	*	0.2
Ammonium	mgN/l	*	*	*	0.2
Phosphates (totaux)	mgP/l	*	*	*	0.27
Nitrite	mg/l	*	*	*	<0.3
Nitrite	mgN/l	*	*	*	<0.1
Nitrate	mg/l	*	*	*	<0.75
Nitrate	mgN/l	*	*	*	<0.17

Hydrocarbures aromatiques non halogénés					
Benzène	µg/l	0.25	10.00	40.00	<0.2
Toluène	µg/l	2.00	700.00	5,850.00	<0.2
Ethylbenzène	µg/l	2.00	300.00	1,520.00	<0.2
o-Xylènes	µg/l	*	*	*	<0.1
m,p-xylène	µg/l	*	*	*	<0.2
Xylènes (total)	µg/l	4.00	500.00	2,175.00	<0.3

Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés					
Naphtalène	µg/l	0.05	60.00	410.00	<0.05

Hydrocarbures pétroliers					
Fraction C5-C8	µg/l	30.00	60.00	120.00	<3
Fraction C8-C10	µg/l	30.00	200.00	400.00	<10
Fraction C10-C12	µg/l	40.00	200.00	400.00	<10
Fraction C12-C16	µg/l	5.00	200.00	400.00	<5
Fraction C16-C21	µg/l	15.00	300.00	600.00	<10
Fraction C21-C35	µg/l	15.00	300.00	600.00	<10
Huiles minérales: C10-C40	µg/l	*	*	*	<50
Fraction aromat. >C6-C7	µg/l	*	*	*	<0.2
Fraction aromat. >C7-C8	µg/l	*	*	*	<0.2
Fraction aromat. >C8-C10	µg/l	*	*	*	<2.2
Fraction aliphat. >C6-C8	µg/l	*	*	*	<3
Fraction aliphat. >C8-C10	µg/l	*	*	*	<3