

PRELEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE	Client :	VEOLIA PROPRETE	Référence du piézomètre
	Lieu :	48-64, route de l'île Saint Julien Bonneuil/Marne (94)	
	Dossier SOCOTEC :	1410-06	Pz1
	Opérateur :	P. BOURDIER / P. HEMET	

DONNEES TECHNIQUES SUR LE PIEZOMETRE

Point de référence :	<input type="text" value="X"/>	Sol	<input type="text"/>	Sommet du Capot	Hauteur capot / sol (m) :	<input type="text"/>
Profondeur de l'ouvrage (m) :	<input type="text" value="9"/>				Diamètre int de l'ouvrage (m) :	<input type="text" value="0,052"/>
Niveau d'eau avant purge (m) :	<input type="text" value="3,17"/>				Hauteur colonne d'eau (m) :	<input type="text" value="5,83"/>
Niveau du surnageant (m) :	<input type="text" value="-"/>				Epaisseur du surnageant (m) :	<input type="text" value="-"/>
Volume d'eau de l'ouvrage (L) :	<input type="text" value="7,78"/>				Volume mini à pomper (L) :	<input type="text" value="5,00"/>

PURGE AVANT ECHANTILLONNAGE

Matériel utilisé pour la purge :	<input type="text" value="BAILER"/>	Débit de pompage (l/min)	<input type="text" value="-"/>
Temps écoulé purge (mn) :	<input type="text" value="8"/>	Volume pompé (L) :	<input type="text" value="50,00"/>

TECHNIQUE DE PRELEVEMENT

Analyses prévues :	<input type="text" value="HCT"/>	<input type="text" value="BTEX"/>	<input type="text" value="HAP"/>	<input type="text" value="COHV"/>	<input type="text" value="Métaux"/>	<input type="text" value="PCB"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type de flaconnage :	<input type="text" value="Verre brun"/>	<input type="text" value="Verre brun"/>	<input type="text" value="Verre brun"/>	<input type="text" value="Verre brun"/>	<input type="text" value="PE"/>	<input type="text" value="verre brun"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Volume du flacon :	<input type="text" value="2x40 ml"/>	<input type="text" value="2x40 ml"/>	<input type="text" value="500 ml"/>	<input type="text" value="2x40 ml"/>	<input type="text" value="100 ml"/>	<input type="text" value="100 ml"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Méthode de filtration :	<input type="text" value="non"/>	<input type="text" value="non"/>	<input type="text" value="non"/>	<input type="text" value="non"/>	<input type="text" value="non"/>	<input type="text" value="non"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stabilisation des échantillons :	<input type="text" value="H2SO4"/>	<input type="text" value="H2SO4"/>	<input type="text" value="non"/>	<input type="text" value="H2SO4"/>	<input type="text" value="HNO3"/>	<input type="text" value="non"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CARACTERISTIQUES METEOROLOGIQUES

Température sol ambiant (°C) :	<input type="text" value="-"/>	Température air ambiant (°C) :	<input type="text" value="-"/>
Pression atmosphérique (hPa) :	<input type="text" value="-"/>	Humidité relative (%) :	<input type="text" value="-"/>

PERIODE DE PRELEVEMENT

<i>Début période</i>		<i>Fin période</i>	
Date :	<input type="text" value="14/11/2014"/>	Heure :	<input type="text" value="11h00"/>
Date :	<input type="text" value="14/11/2014"/>	Heure :	<input type="text" value="12h00"/>
Matériel utilisé pour le prélèvement :	<input type="text" value="BAILER"/>	Débit de pompage (l/min) :	<input type="text" value="-"/>
Type de stockage et transport :	<input type="text" value="Glacière à basse température"/>	Date d'envoi au laboratoire :	<input type="text" value="14/11/2014"/>

ASPECT DE L'ECHANTILLON D'EAU

Couleur :	<input type="text" value="claire"/>
Odeurs :	<input type="text" value="non"/>
Turbidité :	<input type="text" value="non"/>

MESURES REALISEES IN-SITU

pH :	<input type="text" value="8,52"/>
Température (°C) :	<input type="text" value="12,9"/>
Conductivité (µS/cm) :	<input type="text" value="681,8"/>
Potentiel rédox (mv) :	<input type="text" value="52,73"/>
Oxygène dissous (mg/L) :	<input type="text" value="8,32"/>

REMARQUES



PRELEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE	Client :	VEOLIA PROPRETE	Référence du piézomètre
	Lieu :	48-64, route de l'île Saint Julien Bonneuil/Marne (94)	
	Dossier SOCOTEC :	1410-06	Pz2
	Opérateur :	P. BOURDIER / P. HEMET	

DONNEES TECHNIQUES SUR LE PIEZOMETRE

Point de référence :	X	Sol		Sommet du Capot	Hauteur capot / sol (m) :	
Profondeur de l'ouvrage (m) :	9,61			Diamètre int de l'ouvrage (m) :	0,052	
Niveau d'eau avant purge (m) :	3,19			Hauteur colonne d'eau (m) :	6,42	
Niveau du surnageant (m) :	-			Epaisseur du surnageant (m) :	-	
Volume d'eau de l'ouvrage (L) :	7,78			Volume mini à pomper (L) :	5,00	

PURGE AVANT ECHANTILLONNAGE

Matériel utilisé pour la purge :	BAILER	Débit de pompage (l/min)	-
Temps écoulé purge (mn) :	8	Volume pompé (L) :	50,00

TECHNIQUE DE PRELEVEMENT

Analyses prévues :	HCT	BTEX	HAP	COHV	Métaux	PCB		
Type de flaconnage :	Verre brun	Verre brun	Verre brun	Verre brun	PE	verre brun		
Volume du flacon :	2x40 ml	2x40 ml	500 ml	2x40 ml	100 ml	100 ml		
Méthode de filtration :	non	non	non	non	non	non		
Stabilisation des échantillons :	H2SO4	H2SO4	non	H2SO4	HNO3	non		

CARACTERISTIQUES METEOROLOGIQUES

Température sol ambiant (°C) :	-	Température air ambiant (°C) :	-
Pression atmosphérique (hPa) :	-	Humidité relative (%) :	-

PERIODE DE PRELEVEMENT

<i>Début période</i>		<i>Fin période</i>	
Date :	14/11/2014	Date :	14/11/2014
Heure :	10h00	Heure :	11h00
Matériel utilisé pour le prélèvement :	BAILER	Débit de pompage (l/min) :	-
Type de stockage et transport :	Glacière à basse température	Date d'envoi au laboratoire :	14/11/2014

ASPECT DE L'ECHANTILLON D'EAU

Couleur :	claire
Odeurs :	non
Turbidité :	non

MESURES REALISEES IN-SITU

pH :	9,58
Température (°C) :	13,52
Conductivité (µS/cm) :	670
Potentiel rédox (mv) :	114
Oxygène dissous (mg/L) :	8,88

REMARQUES

