

Code Sandre	Code paramé	coefficient	SITA LAMBERT: PZ A3	UNITE	LSE1503-33880	LSE1506-43334	LSE1512-3593
					16/03/2015	17/06/2015	15/12/2015
			Mesures sur le terrain				
1301			Température de l'eau	°C	14,4	15,6	15
1409			pH sur le terrain	-	7,3	7,65	7
1302			Conductivité brute à 25°C sur le terrain	µS/cm	1486	1369	1865
	_HTEUR-NAPPE		Hauteur de la nappe	m	85,87	85,7	85,8
	_PROFPREL		Profondeur où se situe le prélèvement	m	95	95	95
			Analyses microbiologiques				
			Bactéries coliformes à 36°C	UFC/100 ml	1	320	18
1447	COLIC100		Coliformes totaux	/100ml	9	201	50
1449			Escherichia coli	UFC/100 ml	1	224	18
6455			Entérocoques (Streptocoques fécaux)	UFC/100 ml	16	51	1
			Analyses physicochimiques de base				
1350			Phosphore total	mg/l P	0,06	0,11	0,041
7007			Indice hydrocarbures (C10-C40)	mg/l	0,1	0,1	0,1
1330			Potentiel d'oxydoréduction E (Pt//Ag//AgCl)	mV	206	258	216
	PH		pH	-	7,2	7,3	7,15
	TEMP MESURE		Température de mesure du pH	°C	19,8	20,4	21,1
	COND25		Conductivité électrique brute à 25°C	µS/cm	1993	1760	1579
			TA (Titre alcalimétrique)	mEq/l		0	0
1346			TA (Titre alcalimétrique)	°F		0	0
			TAC (Titre alcalimétrique complet ou Alcalinité totale)	mEq/l		3,9	4,13
1347			TAC (Titre alcalimétrique complet)	°F		19,5	20,65
1841			Carbone organique total (COT)	mg/l C	7	5,5	5
1440			Indice phénol	mg/l	0,01	0,01	0,01
1313			Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	mg/l O2	1,1	1,7	0,5
1314			Demande Chimique en Oxygène (indice ST-DCO)	mg/l O2	61	20	20
1371			Chrome hexavalent (Cr VI)	mg/l Cr VI	0,01	0,01	0,01
1319			Azote Kjeldahl	mg/l N	1	1	1
			Formes de l'azote				
1551			Azote global	mg/l N	0,05	0,2	0,18
			Cations				
1374			Calcium dissous	mg/l Ca++	385	351	354,7
1372			Magnésium dissous	mg/l Mg++	45,8	43,3	40,62
1375			Sodium dissous	mg/l Na+	37,5	35,6	34,8
	K		Potassium dissous	mg/l K+	5,8	5,3	4,5
			Anions				
	HCO3		Bicarbonates	mg/l HCO3-	255	238	252
1337			Chlorures	mg/l Cl-	44,5	42	41,5
1338			Sulfates	mg/l SO4--	1034	885	798
	NO3		Nitrates	mg/l NO3-	0,2	0,7	0,8
	NO2		Nitrites	mg/l NO2-	0,01	0,13	0,01
			Métaux				
1370			Aluminium dissous	mg/l Al	0,01	0,01	0,01
1369			Arsenic dissous	mg/l As	0,002	0,002	0,002
1388			Cadmium dissous	mg/l Cd	0,001	0,001	0,001
1389			Chrome dissous	mg/l Cr	0,005	0,005	0,005
1379			Cobalt dissous	mg/l Co	0,005	0,005	0,005
1392			Cuivre dissous	mg/l Cu	0,01	0,01	0,01
1380			Etain dissous	mg/l Sn	0,005	0,005	0,005
1393			Fer dissous	mg/l Fe	0,02	0,01	0,031
1394			Manganèse dissous	mg/l Mn	0,152	0,175	0,099
1387			Mercure dissous	µg/l Hg	0,01	0,01	0,14
1386			Nickel dissous	mg/l Ni	0,006	0,007	0,005
1382			Plomb dissous	mg/l Pb	0,002	0,002	0,002
1383			Zinc dissous	mg/l Zn	0,01	0,011	0,01
	S11MET-DIS		Somme de Al,Cd,Cr,Cu,Fe, Hg,Sn,Mn,Ni,Pb,Zn dissous quantifiés	mg/l	0,178	0,193	0,13

Code Sandre	Code paramètre	coefficient	SITA LAMBERT: PZ A4	UNITE	16/03/2015	17/06/2015	SE1509-40227 16/09/2015	Non prélevé : : Hauteur d'eau trop faible 15/12/2015	Non prélevé : : Hauteur d'eau trop faible 07/03/2016
			Mesures sur le terrain						
1301			Température de l'eau	°C			15,3	Non prélevé : : Hauteur d'eau trop faible	Non prélevé : : Hauteur d'eau trop faible
1409			pH sur le terrain	-			7,55		
1302			Conductivité brute à 25°C sur le terrain	µS/cm			1914		
	_HTEUR-NAPPE		Hauteur de la nappe	m			85,59		
	_PROFPREL		Profondeur où se situe le prélèvement	m			95		
			Analyses microbiologiques						
			Bactéries coliformes à 36°C	UFC/100 ml			140		
1447	COLIC100		Coliformes totaux	/100ml			> 200		
1449			Escherichia coli	UFC/100 ml			140		
6455			Entérocoques (Streptocoques fécaux)	UFC/100 ml			36		
			Analyses physicochimiques de base						
1350			Phosphore total	mg/l P			0,038		
7007			Indice hydrocarbures (C10-C40)	mg/l			0,1		
1330			Potentiel d'oxydoréduction E (Pt//Ag//AgCl)	mV			204		
	PH		pH	-			7,25		
	TEMP MESURE		Température de mesure du pH	°C			22		
	COND25		Conductivité électrique brute à 25°C	µS/cm			1760		
			TA (Titre alcalimétrique)	mEq/l			0		
1346			TA (Titre alcalimétrique)	°F			0		
			TAC (Titre alcalimétrique complet ou Alcalinité totale)	mEq/l			4,12		
1347			TAC (Titre alcalimétrique complet)	°F			20,6		
1841			Carbone organique total (COT)	mg/l C			4,9		
1440			Indice phénol	mg/l			0,01		
1313			Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	mg/l O2			1,3		
1314			Demande Chimique en Oxygène (indice ST-DCO)	mg/l O2			20		
1371			Chrome hexavalent (Cr VI)	mg/l Cr VI			0,01		
1319			Azote Kjeldahl	mg/l N			1		
			Formes de l'azote						
1551			Azote global	mg/l N			0,36		
			Cations						
1374			Calcium dissous	mg/l Ca++			339		
1372			Magnésium dissous	mg/l Mg++			37,2		
1375			Sodium dissous	mg/l Na+			33,6		
	K		Potassium dissous	mg/l K+			4,6		
			Anions						
	HCO3		Bicarbonates	mg/l HCO3-			251		
1337			Chlorures	mg/l Cl-			41,1		
1338			Sulfates	mg/l SO4--			801		
	NO3		Nitrates	mg/l NO3-			1,6		
	NO2		Nitrites	mg/l NO2-			0,01		
			Métaux						
1370			Aluminium dissous	mg/l Al			0,01		
1369			Arsenic dissous	mg/l As			0,002		
1388			Cadmium dissous	mg/l Cd			0,001		
1389			Chrome dissous	mg/l Cr			0,005		
1379			Cobalt dissous	mg/l Co			0,005		
1392			Cuivre dissous	mg/l Cu			0,01		
1380			Etain dissous	mg/l Sn			0,005		

1393		Fer dissous	mg/l Fe				0,01		
1394		Manganèse dissous	mg/l Mn				0,136		
1387		Mercure dissous	µg/l Hg				0,01		
1386		Nickel dissous	mg/l Ni				0,006		
1382		Plomb dissous	mg/l Pb				0,002		
1383		Zinc dissous	mg/l Zn				0,01		
	S11MET-DIS	Somme de Al,Cd,Cr,Cu,Fe, Hg,Sn,Mn,Ni,Pb,Zn dissous quantifiés	mg/l				0,142		