

parametre_id	echantillon_id	echantillon_nom	parametre	valeur	is_non_detecte	unite	no_certificat	xls_upload_log_id
34217	2729	ES-Fosse1-0,3	température	14,1		°C	in situ	1188
34218	2729	ES-Fosse1-0,3	Teneur en oxygène dissous	98,2		%	in situ	1188
34219	2729	ES-Fosse1-0,3	Teneur en oxygène dissous	10,08		mg/L	in situ	1188
34220	2729	ES-Fosse1-0,3	Conductivité électrique spécifique	599		µS/cm	in situ	1188
34221	2729	ES-Fosse1-0,3	pH	8			in situ	1188
34222	2708	ES-Fosse1-1	température	14,2		°C	in situ	1188
34223	2708	ES-Fosse1-1	Teneur en oxygène dissous	97,8		%	in situ	1188
34224	2708	ES-Fosse1-1	Teneur en oxygène dissous	10,01		mg/L	in situ	1188
34225	2708	ES-Fosse1-1	Conductivité électrique spécifique	601		µS/cm	in situ	1188
34226	2708	ES-Fosse1-1	pH	8			in situ	1188
34227	2730	ES-Fosse1-5	température	14,2		°C	in situ	1188
34228	2730	ES-Fosse1-5	Teneur en oxygène dissous	97,6		%	in situ	1188
34229	2730	ES-Fosse1-5	Teneur en oxygène dissous	10		mg/L	in situ	1188
34230	2730	ES-Fosse1-5	Conductivité électrique spécifique	602		µS/cm	in situ	1188
34231	2730	ES-Fosse1-5	pH	8			in situ	1188
34232	2731	ES-Fosse2-0,3	température	14,4		°C	in situ	1188
34233	2731	ES-Fosse2-0,3	Teneur en oxygène dissous	99		%	in situ	1188
34234	2731	ES-Fosse2-0,3	Teneur en oxygène dissous	10,11		mg/L	in situ	1188
34235	2731	ES-Fosse2-0,3	Conductivité électrique spécifique	753		µS/cm	in situ	1188
34236	2731	ES-Fosse2-0,3	pH	8			in situ	1188
34237	2732	ES-Fosse2-1	température	14,4		°C	in situ	1188
34238	2732	ES-Fosse2-1	Teneur en oxygène dissous	99,6		%	in situ	1188
34239	2732	ES-Fosse2-1	Teneur en oxygène dissous	10,14		mg/L	in situ	1188
34240	2732	ES-Fosse2-1	Conductivité électrique spécifique	753		µS/cm	in situ	1188
34241	2732	ES-Fosse2-1	pH	8			in situ	1188
34242	2709	ES-Fosse2-10	température	14,3		°C	in situ	1188
34243	2709	ES-Fosse2-10	Teneur en oxygène dissous	98,1		%	in situ	1188
34244	2709	ES-Fosse2-10	Teneur en oxygène dissous	10,01		mg/L	in situ	1188
34245	2709	ES-Fosse2-10	Conductivité électrique spécifique	753		µS/cm	in situ	1188
34246	2709	ES-Fosse2-10	pH	8			in situ	1188
34247	2733	ES-Fosse2-15	température	8,9		°C	in situ	1188
34248	2733	ES-Fosse2-15	Teneur en oxygène dissous	96,4		%	in situ	1188
34249	2733	ES-Fosse2-15	Teneur en oxygène dissous	11,16		mg/L	in situ	1188
34250	2733	ES-Fosse2-15	Conductivité électrique spécifique	824		µS/cm	in situ	1188
34251	2733	ES-Fosse2-15	pH	7,8			in situ	1188
34252	2734	ES-Fosse2-20	température	7,2		°C	in situ	1188
34253	2734	ES-Fosse2-20	Teneur en oxygène dissous	85,3		%	in situ	1188
34254	2734	ES-Fosse2-20	Teneur en oxygène dissous	10,22		mg/L	in situ	1188
34255	2734	ES-Fosse2-20	Conductivité électrique spécifique	831		µS/cm	in situ	1188
34256	2734	ES-Fosse2-20	pH	7,7			in situ	1188
34257	2735	ES-Fosse2-25	température	6,8		°C	in situ	1188
34258	2735	ES-Fosse2-25	Teneur en oxygène dissous	70,8		%	in situ	1188
34259	2735	ES-Fosse2-25	Teneur en oxygène dissous	8,62		mg/L	in situ	1188
34260	2735	ES-Fosse2-25	Conductivité électrique spécifique	837		µS/cm	in situ	1188
34261	2735	ES-Fosse2-25	pH	7,6			in situ	1188
34262	2710	ES-Fosse2-30	température	6,8		°C	in situ	1188
34263	2710	ES-Fosse2-30	Teneur en oxygène dissous	9,6		%	in situ	1188
34264	2710	ES-Fosse2-30	Teneur en oxygène dissous	0,98		mg/L	in situ	1188
34265	2710	ES-Fosse2-30	Conductivité électrique spécifique	1004		µS/cm	in situ	1188
34266	2710	ES-Fosse2-30	pH	7,4			in situ	1188
34267	2736	ES-Fosse2-35	température	6,8		°C	in situ	1188
34268	2736	ES-Fosse2-35	Teneur en oxygène dissous	5,4		%	in situ	1188
34269	2736	ES-Fosse2-35	Teneur en oxygène dissous	0,65		mg/L	in situ	1188
34270	2736	ES-Fosse2-35	Conductivité électrique spécifique	1004		µS/cm	in situ	1188
34271	2736	ES-Fosse2-35	pH	7,3			in situ	1188
34272	2737	ES-Fosse2-40	température	6,8		°C	in situ	1188
34273	2737	ES-Fosse2-40	Teneur en oxygène dissous	4,4		%	in situ	1188
34274	2737	ES-Fosse2-40	Teneur en oxygène dissous	0,54		mg/L	in situ	1188
34275	2737	ES-Fosse2-40	Conductivité électrique spécifique	1005		µS/cm	in situ	1188
34276	2737	ES-Fosse2-40	pH	7,3			in situ	1188
34277	2738	ES-Fosse2-45	température	6,8		°C	in situ	1188
34278	2738	ES-Fosse2-45	Teneur en oxygène dissous	4		%	in situ	1188
34279	2738	ES-Fosse2-45	Teneur en oxygène dissous	0,48		mg/L	in situ	1188
34280	2738	ES-Fosse2-45	Conductivité électrique spécifique	1005		µS/cm	in situ	1188
34281	2738	ES-Fosse2-45	pH	7,3			in situ	1188
34282	2739	ES-Fosse2-5	température	14,4		°C	in situ	1188
34283	2739	ES-Fosse2-5	Teneur en oxygène dissous	98,6		%	in situ	1188
34284	2739	ES-Fosse2-5	Teneur en oxygène dissous	10,06		mg/L	in situ	1188
34285	2739	ES-Fosse2-5	Conductivité électrique spécifique	753		µS/cm	in situ	1188
34286	2739	ES-Fosse2-5	pH	8			in situ	1188
34287	2740	ES-Fosse2-50	température	6,8		°C	in situ	1188
34288	2740	ES-Fosse2-50	Teneur en oxygène dissous	3,1		%	in situ	1188
34289	2740	ES-Fosse2-50	Teneur en oxygène dissous	0,37		mg/L	in situ	1188
34290	2740	ES-Fosse2-50	Conductivité électrique spécifique	1005		µS/cm	in situ	1188
34291	2740	ES-Fosse2-50	pH	7,3			in situ	1188
34292	2741	ES-Fosse2-55	température	6,8		°C	in situ	1188
34293	2741	ES-Fosse2-55	Teneur en oxygène dissous	2,9		%	in situ	1188
34294	2741	ES-Fosse2-55	Teneur en oxygène dissous	0,35		mg/L	in situ	1188
34295	2741	ES-Fosse2-55	Conductivité électrique spécifique	1005		µS/cm	in situ	1188
34296	2741	ES-Fosse2-55	pH	7,3			in situ	1188
34297	2711	ES-Fosse2-60	température	6,8		°C	in situ	1188
34298	2711	ES-Fosse2-60	Teneur en oxygène dissous	2,7		%	in situ	1188
34299	2711	ES-Fosse2-60	Teneur en oxygène dissous	0,33		mg/L	in situ	1188
34300	2711	ES-Fosse2-60	Conductivité électrique spécifique	1005		µS/cm	in situ	1188
34301	2711	ES-Fosse2-60	pH	7,3			in situ	1188