

RAPPORT D'ANALYSES N° 080201133

04588X0134/F1PAC/A-2

Dossier n° : 0HYDROM-20080115-222

Echantillon n° : 20080115-00416

Produit : Puits et forages privés

Page : 1

HYDROMINES

13 rue Anne Grelat

Cidex 914

41300 SALBRIS

Date de réception	15/01/2008	Localisation exacte	Forage
Heure de réception	14:30		
Date de prélèvement	15/01/2008		
Heure de prélèvement	11:00		
Prélevé par	le client		
Lieu de prélèvement	SAINT REGLE (37)		
		Date de début d'analyses :	15/01/2008

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
Analyses chimiques			
Aspect (0=r.a.s, sinon=1, cf comm)	0		-
☒ Turbidité Néphélométrique	0.50	NTU	NF EN 27027
☒ pH	7.70	Unité pH	NF T 90-008
☒ Conductivité à 25 °C (Compensation de T°)	620	µS/cm	NF EN 27888
T° de mesure pH et/ou conductivité	20.0	°C	Sonde Pt 100
CO2 libre calculé	11.4	mg/L	Méthode LPL
Titre Alcalimétrique	<0.1	°F	NF EN ISO 9963-2
☒ Titre Alcalimétrique Complet	28.6	°F	NF EN ISO 9963-1
☒ Dureté	30.9	°F	NF T 90-003
☒ Carbone Organique Total	120.0	mg/L	NF EN 1484
☒ Nitrates (en NO3)	7.0	mg/L	NF EN ISO 13395
☒ Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L	NF EN ISO 13395
☒ Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L	NF EN ISO 11732
☒ Calcium	121.0	mg/L	NF EN ISO 11885
☒ Magnésium	3.2	mg/L	NF EN ISO 11885
☒ Sodium	10.6	mg/L	NF EN ISO 11885
☒ Potassium	0.9	mg/L	NF EN ISO 11885
Carbonates	0.0	mg/L	NF EN ISO 9963-2
☒ Hydrogénocarbonates	349.0	mg/L	NF EN ISO 9963-1
☒ Chlorures	18.0	mg/L	NF EN ISO 10304-1
☒ Sulfates	13.0	mg/L	NF EN ISO 10304-1
☒ Silice totale (en SiO2)	25.0	mg/L	Flux continu
☒ Fer Total	<10	µg/l	NF EN ISO 11885
☒ Manganèse Total	9	µg/l	NF EN ISO 11885
☒ Fluorure	< 0.10	mg/L	NF EN ISO 10304-1
☒ Phosphore Total (en P2O5)	<0.5	mg/L	NF EN ISO 11885
☒ Antimoine	<5	µg/l	NF EN ISO 11885
☒ Cadmium	<0.5	µg/l	NF EN ISO 11885