



Votre référence **AEP-308-95** **Foetz - Cora**
Nature de l'échantillon **eau potable**
N° échantillon **AF01177** date de prélèvement **19/02/2008** date de début des analyses **19/02/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Couleur-Visuel		025	incolore		
Odeur-saveur		026	inodore		
Turbidité		102	0.20	NTU	
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	6	(cfu/ml)	<20 §
Stérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Coliformes totaux		511	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		512	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.6		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	365	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	13.2	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	18.1	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	16	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	24	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	23	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	68	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	4.6	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	1.7	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	9.2	(mg/l)	<200
Fluorures test rapide KIT	#	222	<0.30	(mg/l)	
Silicium test rapide KIT	#	224	2.80	(mg/l)	
Métaux Dissous					
Arsenic	#	218	<0.0010	(mg/l)	<0.010
Cadmium-GFAAS	#	220	<0.0005	(mg/l)	<0.005
Aluminium-ICP-MS		230	<0.020	(mg/l)	<0.20
Antimoine-ICP-MS		230	<0.001	(mg/l)	<0.005
Chrome-ICP-MS		230	<0.005	(mg/l)	<0.050
Cuivre-ICP-MS		230	<0.010	(mg/l)	<1.0
Fer-ICP-MS		230	0.011	(mg/l)	<0.20
Manganèse-ICP-MS		230	<0.005	(mg/l)	<0.050
Nickel-ICP-MS		230	<0.005	(mg/l)	<0.020
Plomb-ICP-MS		230	<0.001	(mg/l)	<0.010
Sélénium-ICP-MS		230	<0.001	(mg/l)	<0.010
Zinc-ICP-MS		230	0.032	(mg/l)	

cc: AC-MONDERCANGE-SCHENTEN



Métaux Totaux

Mercure	#	217	<0.0005	(mg/l)	<0.001
---------	---	-----	---------	--------	--------

Organique

1,2-dichloréthane	#	303	<2.0	(µg/l)	
Benzène		303	<1.0	(µg/l)	
Bromoforme	#	303	1.1	(µg/l)	
Chlorodibromométhane	#	303	2.6	(µg/l)	
Chloroforme	#	303	2.2	(µg/l)	
Dichlorobromométhane	#	303	2.1	(µg/l)	
Tétrachloroéthylène	#	303	<1.0	(µg/l)	
Trichloroéthylène	#	303	<1.0	(µg/l)	
Benzo(a)pyrène	#	305	< 0.002	(µg/l)	
Benzo(b)fluoranthène	#	305	< 0.002	(µg/l)	
Benzo(g,h,i)peryène	#	305	< 0.004	(µg/l)	
Benzo(k)fluoranthène	#	305	< 0.002	(µg/l)	
Fluoranthène	#	305	0.002	(µg/l)	
Indeno(1,2,3,c,d)pyrène	#	305	< 0.004	(µg/l)	

Observations : Néant

Résultats validés le 17/03/2008 par JPL

Mesure de la radioactivité dans l'eau potable		
Origine	Date du prélèvement	Résultats (Bq/l)
Foetz, Cora	19/02/08	Alpha-total < s.d. ¹ Bêta-total < s.d. Tritium < s.d.

¹ s.d. : seuil de détection des activités

Alpha-total = 0.04 Bq/l, Bêta-total = 0.4 Bq/l et Tritium = 10 Bq/l

Adresse:
 Villa Louvigny, Allée Marconi
 L-2120 Luxembourg

Téléphone: 2478-5683
Télocopieur: 26200701
Courriel: laboratoire.radioprotection@ms.etat.lu



Votre référence	REC-308-05	REC Foetz
Nature de l'échantillon	eau potable	
N° échantillon	AF03369	date de prélèvement 15/05/2008 date de début des analyses 15/05/2008

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 20/05/2008 par JPL



Votre référence	REC-308-04	REC enterre Pontpierre	
Nature de l'échantillon	eau potable	cuve droite	
N° échantillon	AF02206	date de prélèvement 31/03/2008	date de début des analyses 31/03/2008

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 03/04/2008 par CG

Votre référence	AEP-308-92	Ecole Pontpierre	
Nature de l'échantillon	eau potable		
N° échantillon	AF02207	date de prélèvement 31/03/2008	date de début des analyses 31/03/2008

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.13	(NTU)	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.3		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	330	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	11.7	(d*fr)	
Dureté totale	#	112	16.1	(d*fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	16	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	24	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	22	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	60	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	3.9	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	1.3	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	9.3	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 03/04/2008 par CG



Votre référence **REC-308-04** **REC enterré Pontpierre**
Nature de l'échantillon **eau potable** **cuve gauche**
N° échantillon **AF03186** date de prélèvement **07/05/2008** date de début des analyses **07/05/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 14/05/2008 par SR



Votre référence **REC-308-04** **REC enterré Pontpierre**
 Nature de l'échantillon **eau potable** **cuve droite**
 N° échantillon **AF03544** date de prélèvement **21/05/2008** date de début des analyses **21/05/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 26/05/2008 par CG



Votre référence **REC-308-04** **REC enterré Pontpierre**
 Nature de l'échantillon **eau potable**
 N° échantillon **AF05653** date de prélèvement **29/07/2008** date de début des analyses **29/07/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 01/08/2008 par SR

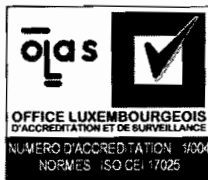
re référence **AEP-308-98** **Pontpierre - Service Incendie**
 Nature de l'échantillon **eau potable**
 N° échantillon **AF05654** date de prélèvement **29/07/2008** date de début des analyses **29/07/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.37	(NTU)	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	20	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	10	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.6		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	377	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	14.4	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	18.5	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	16	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	23	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	24	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	77	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	5.0	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	1.2	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	9.8	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 01/08/2008 par SR

cc: AC-MONDERCANGE-SCHENTEN



Votre référence **REC-308-04** **REC enterré Pontpierre**
Nature de l'échantillon **eau potable**
N° échantillon **AF08184** date de prélèvement **27/10/2008** date de début des analyses **27/10/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	149	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 30/10/2008 par SR

Votre référence **AEP-308-93** **Pontpierre - Ecole Présoilaire**
Nature de l'échantillon **eau potable**
N° échantillon **AF08185** date de prélèvement **27/10/2008** date de début des analyses **27/10/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.24	(NTU)	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	54	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.8		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	305	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	11.6	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	14.3	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	16	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	18	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	19	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	54	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	4.9	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	2.0	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	8.9	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 30/10/2008 par SR

cc: AC-MONDERCANGE-SCHENTEN



Votre référence **REC-308-03** **REC Pontpierre château**
 Nature de l'échantillon **eau potable**
 N° échantillon **AF03351** date de prélèvement **14/05/2008** date de début des analyses **14/05/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 20/05/2008 par JPL

votre référence **AEP-308-96** **Ecole préscolaire Bergem**
 Nature de l'échantillon **eau potable**
 N° échantillon **AF03352** date de prélèvement **14/05/2008** date de début des analyses **14/05/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.21	(NTU)	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	11	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Physico-Chimie					
pH	#	105	7.7		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	377	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	14.0	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	18.5	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	16	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	24	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	25	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	73	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	4.4	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	1.5	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	8.9	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 20/05/2008 par JPL

cc: AC-MONDERCANGE-SCHENTEN



Votre référence **REC-308-02**

REC Mondercange

Nature de l'échantillon **eau potable**

N° échantillon **AF04500**

date de prélèvement **18/06/2008**

date de début des analyses **18/06/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	2	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 24/06/2008 par SR

Votre référence **AEP-308-97**

Mondercange - Foyer du Jour

Nature de l'échantillon **eau potable**

N° échantillon **AF04501**

date de prélèvement **18/06/2008**

date de début des analyses **18/06/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.15	(NTU)	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.7		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	373	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	14.0	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	18.3	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	16	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	23	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	24	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	74	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	4.9	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	1.8	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	9.2	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 24/06/2008 par SR

cc: AC-MONDERCANGE-SCHENTEN



Notre référence **REC-308-02** **REC Mondercange**
 Nature de l'échantillon **eau potable**
 N° échantillon **AF06947** date de prélèvement **16/09/2008** date de début des analyses **16/09/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 19/09/2008 par JPL

Notre référence **AEP-308-94** **Mondercange - Ecole Um Weiher**
 Nature de l'échantillon **eau potable**
 N° échantillon **AF06948** date de prélèvement **16/09/2008** date de début des analyses **16/09/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	1.0	(NTU)	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	25	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	3	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.8		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	353	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	13.4	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	16.9	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	15	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	22	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	21	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	66	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	4.4	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	1.1	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	11	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 23/09/2008 par JPL

cc: AC-MONDERCANGE-SCHENTEN



Votre référence **AEP-308-90** **Mairie Mondercange**
Nature de l'échantillon **eau potable**
N° échantillon **AF09624** date de prélèvement **10/12/2008** date de début des analyses **10/12/2008**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.21	(NTU)	<5 §
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Stérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.9		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	320	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	11.6	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	14.2	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	18	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	21	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	19	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	57	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	5.0	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	2.4	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	10	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 16/12/2008 par SR