

Service émetteur : Direction de la santé publique
 Courriel : ARS-PCH-86-Emailing@ars.sante.fr
 Téléphone : 05 49 44 83 50
 Télécopie : 05 49 44 83 89

Monsieur le Maire REMBLIER Louis
MAIRIE DE DISSAY
Hôtel de ville
240, rue de l'Eglise
86130 DISSAY

POITIERS, le 5 Octobre 2011

Prélèvement : 11012990

Date de prélèvement :	21/09/2011	Heure : 11:00	Préleveur : Romain VIGUIE
Unité de gestion :	DISSAY (0007)		
Installation :	TTP - AILLE - STATION DISSAY (000211)		
Commune :	DISSAY		
Point de surveillance :	SORTIE TRAITEMENT AILLE (0000000211)		
Type d'eau :	RESSOURCE PEU SENSIBLE		
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL		

Analyse réalisée par :	LABORATOIRE I.A.N.E.S.C.O. CHIMIE DE POITIERS
N° analyse laboratoire :	RE-11/12990
Type de l'analyse :	P1 - ANALYSE DE ROUTINE EN PRODUCTION
Date de l'analyse :	21/09/2011

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
pH	7,25 unité pH			6,50	9,00
Température de l'eau	15 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,40 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,40 mg/LCl ₂				
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries et spores sulfito-réductrices /100 ml	0 n/100mL				0,00
Coliformes totaux	0 n/100mL				0,00
Escherichia coli / 100ml	0 n/100mL		0,00		
Micro-organismes revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Micro-organismes revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	736 µS/cm			200,00	1100,00
Chlorures (chromatographie ionique)	34 mg/L				250,00
Sulfates (chromatographie ionique)	32 mg/L				250,00
Titre alcalimétrique complet (TAC)	29,2 °F				
Titre hydrotimétrique : dureté (TH)	36 °F				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone Organique Total	0,7 mg/L C				2,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,03 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO ₃) (chromatographie ionique)	23 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire :
EAU CONFORME PAR RAPPORT AUX PARAMETRES ANALYSES.

L'ingénieur principal d'études sanitaires,


Jean-Claude PARNAUDEAU

Service émetteur : Direction de la santé publique
Courriel : ARS-PCH-86-Emailing@ars.sante.fr
Téléphone : 05 49 44 83 50
Télécopie : 05 49 44 83 89

Monsieur le Maire REMBLIER Louis
MAIRIE DE DISSAY
Hôtel de ville
240, rue de l'Eglise
86130 DISSAY

POITIERS, le 5 Octobre 2011

Prélèvement : 11012986

Date de prélèvement :	21/09/2011	Heure : 11:45	Préleveur : Romain VIGUIE
Unité de gestion :	DISSAY (0007)		
Installation :	UDI - DISSAY /AILLE (000294)		
Commune :	DISSAY		
Point de surveillance :	BOURG (0000000308)		
Localisation :	Mairie robinet sanitaires		
Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL		

Analyse réalisée par :	LABORATOIRE I.A.N.E.S.C.O. CHIMIE DE POITIERS
N° analyse laboratoire :	RE-11/12986
Type de l'analyse :	D1 - ANALYSE DE ROUTINE EN DISTRIBUTION
Date de l'analyse :	21/09/2011

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
Température de l'eau	18 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,25 mg/LCl ₂				
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Coliformes totaux	0 n/100mL				0,00
Escherichia coli / 100ml	0 n/100mL		0,00		
Micro-organismes revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Micro-organismes revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	726 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	23 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire :
EAU CONFORME PAR RAPPORT AUX PARAMETRES ANALYSES.

L'ingénieur principal d'études sanitaires,


Jean-Claude PARNAUDEAU

Service émetteur : Direction de la santé publique
 Courriel : ARS-PCH-86-Emailing@ars.sante.fr
 Téléphone : 05 49 44 83 50
 Télécopie : 05 49 44 83 89

Monsieur le Maire REMBLIER Louis
MAIRIE DE DISSAY
Hôtel de ville
240, rue de l'Eglise
86130 DISSAY

POITIERS, le 5 Octobre 2011

Prélèvement : **11012987**

Date de prélèvement :	21/09/2011	Heure : 10:15	Préleveur : Romain VIGUIE
Unité de gestion :	DISSAY (0007)		
Installation :	UDI - DISSAY /MOUSSAIS (000634)		
Commune :	DISSAY		
Point de surveillance :	CENTRE EQUESTRE CORMAILLERE (0000001026)		
Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL		

Analyse réalisée par :	LABORATOIRE I.A.N.E.S.C.O. CHIMIE DE POITIERS
N° analyse laboratoire :	RE-11/12987
Type de l'analyse :	D1 - ANALYSE DE ROUTINE EN DISTRIBUTION
Date de l'analyse :	21/09/2011

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
pH	7,60 unité pH			6,50	9,00
Température de l'eau	19,5 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,25 mg/LCl ₂				
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Coliformes totaux	0 n/100mL				0,00
Escherichia coli / 100ml	0 n/100mL		0,00		
Micro-organismes revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Micro-organismes revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	658 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	3,1 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire :
EAU CONFORME PAR RAPPORT AUX PARAMETRES ANALYSES.
TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE.

L'ingénieur principal d'études sanitaires,



Jean-Claude PARNAUDEAU