

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 25 août 2021

Localisation exacte

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

Type Code Nom
Prélèvement 00089286

Unité de gestion 0073 COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS

Installation UDI 000210 PALIS RESEAU ALIMENTE PAR LA SOURCE

par : MATHIEU DJACZUCK

Type visite : DDIS

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

8 RUE DU BEL AIR. CUISINE

Point de surveillance P 0000000439 PALIS RESEAU ALIMENTE PAR LA SOURCE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089286)

Cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, cette analyse met en évidence une teneur en anthraquinone de 0,670 µg/ I. Dans la situation de votre commune, cette molécule a pour origine l'oxydation de l'anthracène présent dans les produits bitumineux des canalisations. Le calcul de l'équivalent toxique (TEQ) par rapport au benzo(a)pyrène du mélange des HPA présents dans l'eau conclui à une absence de risque sanitaire pour le consommateur. Toutefois, les canalisations à l'origine du relargage d'anthraquinone doivent tout de même constituer une priorité de remplacement pour la collectivité.

Pour la Déléguée Territoriale L'Ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

Analyse terrain							
	CAR	RACTERIST	IQUES ORG	ANOLEPTIQUE	ES		
Aspect (qualitatif)				normal	Χ		
Couleur (qualitatif)				normal	X		
Odeur (qualitatif)				normal	X		
Saveur (qualitatif)		OOMEN	E 540.4504.4	normal	Х		
nalyse terrain		CONTEXT	E ENVIRONI		00		
Température de l'air Température de l'eau				21,0 18,6	°C °C		
nalyse terrain		EOUIII IBBI	E CALCO-CA	ARBONIQUE	Ü		
pH		EQUILIBRI	E CALCO-CA	7,1	unité pH		
nalyse terrain	DES	IDUEL TOA	ITEMENT DE	DESINFECTION			
Chlore combiné	KESI	IDUEL IKA	IIEWENI DE	<0,05	mg(Cl2)/L		
Chlore libre				0,19	mg(Cl2)/L		
Chlore total				0,21	mg(Cl2)/L		
Type de l'analyse : D1N	Code SISE de l'ar	nalyse : 000	89402	Réfe	érence laborat	oire : 21M06	8862-001
	F	Résultats		Limites de	e qualité	Références de qual	
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
RACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQ	UES						
Turbidité néphélométrique NFU		0,3 NFL				I	2,00
ruibidite neprielometrique NFO		U,S INFO	,				2,00
Anthraquinone (HAP)		0,67 μg/L	-				
TABOLITES DONT LA PERTINENCE RACTÉRISÉE	N'A PAS ÉTÉ						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée		<0,005 μg/L	-	I	0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée 1-(3,4-dichlorophényl)-urée		<0,005 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10		
			-				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée		<0,005 μg/L	-		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide		<0,005 μg/L <0,005 μg/L	- - -		0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA		<0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,02 μg/L			0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon		<0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,02 μg/L <0,005 μg/L			0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon		<0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,002 μg/L <0,005 μg/L <0,005 μg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA		<0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,002 μg/L <0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,005 μg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA		<0,005 μg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA		<0,005 µg/L <0,005 µg/L <0,002 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree		<0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA		<0,005 µg/L <0,500 µg/L <0,01 µg/L <0,005 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl		<0,005 µg/L <0,500 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl N,N-Dimet-tolylsulphamid		<0,005 µg/L <0,500 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L <0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl N,N-Dimet-tolylsulphamid Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,005 µg/L <0,500 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl N,N-Dimet-tolylsulphamid Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L <0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl N,N-Dimet-tolylsulphamid Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		0.9
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl N,N-Dimet-tolylsulphamid Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy ETABOLITES NON PERTINENTS CGA 354742 CGA 369873		<0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		0.9
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl N,N-Dimet-tolylsulphamid Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy ETABOLITES NON PERTINENTS CGA 354742 CGA 369873 ESA acetochlore		<0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		0.9
1-(3,4-dichlorophényl)-urée 2,6 Dichlorobenzamide AMPA Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon Diméthachlore OXA Diméthénamide ESA Diméthénamide OXA Ethylenethiouree Fipronil sulfone Flufénacet OXA Imazaméthabenz-méthyl N,N-Dimet-tolylsulphamid Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy ÉTABOLITES NON PERTINENTS CGA 354742 CGA 369873		<0,005 µg/L <0,001 µg/L <0,005 µg/L			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		0.9

	Résultats		Limites d	e qualité	Référence	nces de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS							
OXA metazachlore	<0,01	μg/L				0.9	
OXA metolachlore	<0,005	μg/L				0.9	
MÉTABOLITES PERTINENTS							
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10			
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0,10			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L		0,10			
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		0,10			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	μg/L		0,10			
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L		0,10			
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L		0,10			
ESA metolachlore	<0,01	μg/L		0,10			
Flufenacet ESA	<0,005	μg/L		0,10			
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L		0,10			
Métolachlor NOA	<0,02	μg/L		0,10			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		0,10			
OXA alachlore	<0,01	μg/L		0,10			
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0,10			
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,10			
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		0,10			
MINERALISATION			1	1	1	'	
Conductivité à 25°C	610	μS/cm			200,00	1 100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			1	1	1	'	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	1,7	mg/L		50,00		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	1,7	mg/L		00,00			
			I	I	I	I	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,			ı	ı	1	1	
Acétochlore	<0,02	μg/L		0,10			
Alachlore	<0,005	μg/L		0,10			
Beflubutamide	<0,02	μg/L		0,10			
Boscalid	<0,005	μg/L		0,10			
Diméthénamide	<0,005	μg/L		0,10			
Fluopicolide	<0,02	μg/L		0,10			
Isoxaben	<0,005	μg/L		0,10			
Métazachlore	<0,005	μg/L		0,10			

	Résultats	Limites d	le qualité	Référence	férences de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
STICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10			
Napropamide	<0,005 μg/L		0,10			
Oryzalin	<0,02 μg/L		0,10			
Pethoxamide	<0,02 μg/L		0,10			
Propyzamide	<0,005 μg/L		0,10			
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0,10			
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10			
ESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10			
2,4-D	<0,02 μg/L		0,10			
2,4-DB	<0,02 μg/L		0,10			
2,4-MCPA	<0,02 μg/L		0,10			
2,4-MCPB	<0,05 μg/L		0,10			
Dichlorprop	<0,02 μg/L		0,10			
Mécoprop	<0,02 μg/L		0,10			
Triclopyr	<0,02 μg/L		0,10			
ESTICIDES CARBAMATES		I		ı	ı	
Carbendazime	<0,005 μg/L		0,10			
Carbétamide	<0,005 μg/L		0,10			
Chlorprophame	<0,02 μg/L		0,10			
Oxamyl	<0,005 μg/L		0,10			
Propamocarbe	<0,02 μg/L		0,10			
Prosulfocarbe	<0,02 μg/L		0,10			
Pyrimicarbe	<0,005 μg/L		0,10			
Triallate	<0,005 μg/L		0,10			
ESTICIDES DIVERS		1		1	1	
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10			
Aclonifen	<0,02 µg/L		0,10			
Benfluraline	<0,005 μg/L		0,10			
Bentazone	<0,02 μg/L		0,10			
Bixafen	<0,02 μg/L		0,10			
Bromacil	<0,005 μg/L		0,10			
Bromadiolone	<0,10 μg/L		0,10			
Chlorantraniliprole	<0,005 μg/L		0,10			
Chloridazone	<0,005 μg/L		0,10			
Chlormequat	<0,01 μg/L		0,10			
Clethodime	<0,02 μg/L		0,10			
Clomazone	<0,005 μg/L		0,10			
Clopyralid	<0,100 μg/L		0,10			
Clothianidine	<0,01 μg/L		0,10			
Cycloxydime	<0,005 μg/L		0,10			
Cyprodinil	<0,005 μg/L		0,10			

	Résultats	Limites d	e qualité	Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Daminozide	<1,00 µg/L		0,10		
Difethialone	<0,10 μg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 μg/L		0,10		
Diquat	<0,01 μg/L		0,10		
Dithianon	<0,10 μg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005 μg/L		0,10		
Fénamidone	<0,005 μg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 μg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 μg/L		0,10		
Flonicamide	<0,005 μg/L		0,10		
Fluridone	<0,005 μg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,05 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 μg/L		0,10		
Fluxapyroxad	<0,02 μg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,10 μg/L		0,10		
Glufosinate	<0,02 μg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10		
Hydrazide maleïque	<1,00 μg/L		0,10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 μg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005 μg/L		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,01 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 μg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Methoxyfenoside	<0,02 µg/L		0,10		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,02 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 μg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 μg/L		0,10		
Quinoclamine	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 μg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites d	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ESTICIDES DIVERS						
Thiamethoxam	<0,005 μg/L		0,10			
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,50</td><td></td><td></td></seuil>		0,50			
ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,02 μg/L		0,10			
Dicamba	<0,10 μg/L		0,10			
Dinoseb	<0,02 μg/L		0,10			
Dinoterbe	<0,02 μg/L		0,10			
Imazaméthabenz	<0,005 μg/L		0,10			
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10			
ESTICIDES ORGANOCHLORES						
DDT-4,4'	<0,01 μg/L		0,10			
Dimétachlore	<0,005 μg/L		0,10			
STICIDES ORGANOPHOSPHORES		I	1	ı	I	
Diazinon	<0,02 μg/L		0,10			
Diméthoate	<0,02 μg/L		0,10			
Ethephon	<0,10 μg/L		0,10			
Ethoprophos	<0,10 μg/L <0,02 μg/L		0,10			
Fosthiazate	<0,02 μg/L		0,10			
Pyrimiphos méthyl	<0,01 μg/L		0,10			
ESTICIDES PYRETHRINOIDES	172 73	I	1	I		
Cyperméthrine	<0,08 μg/L		0,10			
Piperonil butoxide	<0,02 μg/L					
ESTICIDES STROBILURINES	<0,02 μg/L		0,10			
Azoxystrobine	<0,005 μg/L		0,10			
ESTICIDES SULFONYLUREES	το,ουο μg/2		0,10	I		
Amidosulfuron	<0,005 μg/L		0,10			
Foramsulfuron	<0,005 μg/L		0,10			
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 μg/L		0,10			
Metsulfuron méthyl	<0,005 μg/L		0,10			
Nicosulfuron	<0,005 μg/L		0,10			
Prosulfuron	<0,005 μg/L		0,10			
Sulfosulfuron	<0,005 μg/L		0,10			
Thifensulfuron méthyl	<0,005 μg/L		0,10			
Tribenuron-méthyle	<0,003 μg/L <0,02 μg/L		0,10			
Triflusulfuron-methyl	<0,02 μg/L		0,10			
Tritosulfuron	<0,003 μg/L <0,02 μg/L		0,10			
ESTICIDES TRIAZINES	14,52	I	, ,,,,	I		
Atrazine	<0,005 μg/L		0,10			
ΛιιαΔΙΙΙΙ	<υ,υυο μg/L		0,10			

	Résultats	Limites d	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
STICIDES TRIAZINES						
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10			
Métamitrone	<0,005 μg/L		0,10			
Métribuzine	<0,005 μg/L		0,10			
Propazine	<0,005 µg/L		0,10			
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		0,10			
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10			
Simazine	<0,005 μg/L		0,10			
Terbuméton	<0,005 μg/L		0,10			
Terbuthylazin	<0,005 μg/L		0,10			
Terbutryne	<0,005 μg/L		0,10			
STICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,02 μg/L		0,10			
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10			
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10			
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10			
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10			
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10			
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10			
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10			
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10			
Hymexazol	<1,00 µg/L		0,10			
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10			
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10			
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10			
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0,10			
Triadimenol	<0,02 μg/L		0,10			
STICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,02 μg/L		0,10			
Sulcotrione	<0,005 μg/L		0,10			
Tembotrione	<0,02 μg/L		0,10			
STICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005 μg/L		0,10			
Diuron	<0,005 µg/L		0,10			
Ethidimuron	<0,005 μg/L		0,10			
Fénuron	<0,005 μg/L		0,10			
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 μg/L		0,10			
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10			
Métobromuron	<0,05 μg/L		0,10			
Monuron	<0,005 µg/L		0,10			
Thébuthiuron	<0,005 µg/L		0,10			
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		0,10			

PLV:00089286 page:8

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00089402 Référence laboratoire : 21M068862-001

Résultats

Limites de qualité
Références de qualité
inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

Acide salicylique <50 ng/L